



# COSMICHROME® BASE COAT V-BCL

<b>Descrizione del prodotto</b>	Il rivestimento Cosmichrome® Base Coat V-BCL garantisce aderenza al substrato e al rivestimento successivo, la cromatura.		
<b>Vantaggi</b>	Facile da applicare. Autolivellante e lucido. Asciuga velocemente. Mai troppo secco. Fornisce un'eccellente adesione alla cromatura.		
<b>Composizione chimica</b>	Uretano a base solvente.		
<b>Informazioni sul prodotto</b>	<b>Colore:</b> grigio	<b>Asciugatura:</b> - all'aria 24 ore - cottura in forno 1 ora a 140° F (60° C)	
	<b>Finitura:</b> elevata brillantezza	<b>V.O.C. % per peso:</b> 48.5%	
	<b>Aspetto:</b> liquido grigio	<b>Conservabilità del prodotto:</b> 1 anno	
	<b>Spessore consigliato:</b> - WFT 3mils - DFT 1mils	<b>Densità:</b> 0.97 g/ml <b>Viscosità:</b> 12	

### Istruzioni per l'uso

<b>Preparazione della superficie</b>	Deve essere liscia e pulita. Lavare / sgrassare la superficie prima dell'applicazione del Base Coat V-BCL.
<b>Raccomandazioni</b>	Carta abrasiva grana 1000 min. Applicare in una cabina di verniciatura ben ventilata a temperatura ambiente.
<b>Miscelazione</b>	- Miscelare in un'area ventilata e indossare un respiratore. - Agitare / mescolare bene prima di ogni uso. In un contenitore pulito, mescolare accuratamente 100 gr. di Base Coat V-BCL, con 40 gr. di V390 Catalyst. NON AGGIUNGERE DILUENTI / SOLVENTI.
<b>Applicazione</b>	- Utilizzare il prodotto entro 45 minuti dalla miscelazione. Applicare due mani di Base Coat V-BCL 10 min. a parte sulla superficie da verniciare, lasciare asciugare all'aria (tempo di appassimento) per 30 minuti. Cottura a 140 ° F / 60 ° C per 1 ora min. o lasciare asciugare all'aria per 24 ore. - Lasciare raffreddare per 60 minuti (TEMPERATURA AMBIENTE) prima di procedere con le fasi successive del processo di cromatura.
<b>Attrezzatura consigliata</b>	Pistola a spruzzo con alimentazione a gravità e punta di ugello 1.3, pressione d'ingresso 35/40 psi.

### Sicurezza

Si prega di rispettare le misure precauzionali comuni nel maneggiare sostanze chimiche. Queste includono le misure preventive descritte nelle normative federali, statali e locali in materia di salute e sicurezza, come un'adeguata ventilazione del luogo di lavoro, una buona protezione della pelle e l'utilizzo di occhiali protettivi.

**Per informazioni dettagliate, consultare le Schede di Sicurezza SDS.**

Scarica la versione più recente di questa scheda su [www.cosmichrome.com](http://www.cosmichrome.com)

### Importante

Sebbene le descrizioni, i disegni, i dati e le informazioni contenuti nel presente documento siano presentati in buona fede e ritenuti accurati, vengono forniti solo come guida. Poiché molti fattori possono influenzare il processo o l'applicazione / l'uso, Cosmichrome® raccomanda al lettore di effettuare test prima dell'uso per determinare l'idoneità di un prodotto per uno scopo particolare. NON È PRESTATO ALCUNA GARANZIA, IMPLICITA O ESPlicita, TRA CUI, GARANZIE IMPLICITE DI COMMERCIALIZZABILITÀ E IDONEITÀ PER UN FINE PARTICOLARE, IN RELAZIONE A PRODOTTI, DESCRIZIONI O DISEGNI, DATI O INFORMAZIONI QUI CONTENUTI, O CHE I PRODOTTI, DESCRIZIONI, DISEGNI, DATI O INFORMAZIONI POSSANO ESSERE UTILIZZATI SENZA VIOLARE I DIRITTI DI PROPRIETÀ INTELLETTUALE ALTRUI. In nessun caso le descrizioni, informazioni, dati o disegni forniti devono essere considerati parte dei termini e condizioni di vendita di Cosmichrome®. Inoltre, le descrizioni, i disegni, i dati e le informazioni forniti da Cosmichrome® qui di seguito sono forniti gratuitamente e Cosmichrome® non si assume alcun obbligo o responsabilità per le descrizioni, i disegni, i dati o le informazioni fornite o i risultati ottenuti, tutte tali informazioni essendo date ed essendo accettate al rischio del lettore.



# COSMICHROME® TOP COAT VU-15

<b>Descrizione del prodotto</b>	Il Top Coat VU-15 di Cosmichrome® conferisce la finitura finale e il colore, proteggendo i substrati. A seconda del colore desiderato, è possibile utilizzare il Top Coat CHROME (classico colore cromato) o il Top Coat CLEAR (aggiungendo i coloranti prescelti).		
<b>Vantaggi</b>	Facile da applicare. Asciuga velocemente. Durevole e flessibile. Crea un legame col metallo, assicurando ottima adesione. Non produce puntinatura da solvente. Protezione anti-UV, contro l'ingiallimento.		
<b>Composizione chimica</b>	Uretano acrilico a base solvente.		
<b>Informazioni sul prodotto</b>	<b>Colore:</b> - Top Coat Chrome: azzurrognolo - Top Coat Clear: leggermente giallo	<b>Asciugatura:</b> - all'aria 24 ore - cottura in forno 1 ora a 100° F (40° C)	
	<b>Finitura:</b> elevata brillantezza	<b>V.O.C. % per peso:</b> 55.9%	
	<b>Aspetto:</b> liquido azzurrognolo / leggermente giallo	<b>Spessore consigliato:</b> - WFT 3mils - DFT 1mils	
	<b>Conservabilità del prodotto:</b> 1 anno	<b>Viscosità:</b> 11	<b>Densità:</b> 0.923 g/ml

### Istruzioni per l'uso

<b>Preparazione della superficie</b>	Accertarsi che non vi sia umidità sulla superficie cromata, che sia asciutta e priva di contaminanti.
<b>Raccomandazioni</b>	Applicare in una cabina di verniciatura ben ventilata a temperatura ambiente.
<b>Miscelazione</b>	- Miscelare in un'area ventilata e indossare un respiratore. - Agitare / mescolare bene prima di ogni uso. In un contenitore pulito, mescolare accuratamente 100 gr. di Top Coat VU-15, con 40 gr. di V390 Catalyst. NON AGGIUNGERE DILUENTI / SOLVENTI. - Attendere 10 minuti, tempo di induzione.
<b>Applicazione</b>	- Utilizzare il prodotto entro 2 ore dalla miscelazione. Utilizzare l'attrezzatura a spruzzo standard consigliata. - Applicare due mani di Top Coat VU-15 sulla superficie da sigillare e proteggere, lasciare asciugare all'aria per 10 minuti tra una mano e l'altra. Cuocere a 100° F (40° C) per 1 ora al massimo o lasciare asciugare all'aria per 24 ore (TEMPERATURA AMBIENTE). - Lasciare riposare per altre 24 ore prima di imballare.
<b>Attrezzatura consigliata</b>	Pistola a spruzzo con alimentazione a gravità e punta di ugello 1.3, pressione d'ingresso 35/40 psi.

### Sicurezza

Si prega di rispettare le misure precauzionali comuni nel maneggiare sostanze chimiche. Queste includono le misure preventive descritte nelle normative federali, statali e locali in materia di salute e sicurezza, come un'adeguata ventilazione del luogo di lavoro, una buona protezione della pelle e l'utilizzo di occhiali protettivi.

**Per informazioni dettagliate, consultare le Schede di Sicurezza SDS.**

Scarica la versione più recente di questa scheda su [www.cosmichrome.com](http://www.cosmichrome.com)

### Importante

Sebbene le descrizioni, i disegni, i dati e le informazioni contenuti nel presente documento siano presentati in buona fede e ritenuti accurati, vengono forniti solo come guida. Poiché molti fattori possono influenzare il processo o l'applicazione / l'uso, Cosmichrome® raccomanda al lettore di effettuare test prima dell'uso per determinare l'idoneità di un prodotto per uno scopo particolare. NON È PRESTATO ALCUNA GARANZIA, IMPLICITA O ESPLICITA, TRA CUI, GARANZIE IMPLICITE DI COMMERCIALIZZABILITÀ E IDONEITÀ PER UN FINE PARTICOLARE, IN RELAZIONE A PRODOTTI, DESCRIZIONI O DISEGNI, DATI O INFORMAZIONI QUI CONTENUTI, O CHE I PRODOTTI, DESCRIZIONI, DISEGNI, DATI O INFORMAZIONI POSSANO ESSERE UTILIZZATI SENZA VIOLARE I DIRITTI DI PROPRIETÀ INTELLETTUALE ALTRUI. In nessun caso le descrizioni, informazioni, dati o disegni forniti devono essere considerati parte dei termini e condizioni di vendita di Cosmichrome®. Inoltre, le descrizioni, i disegni, i dati e le informazioni forniti da Cosmichrome® qui di seguito sono forniti gratuitamente e Cosmichrome® non si assume alcun obbligo o responsabilità per le descrizioni, i disegni, i dati o le informazioni fornite o i risultati ottenuti, tutte tali informazioni essendo date ed essendo accettate al rischio del lettore.



# COSMICHROME® CATALYST V-390

<b>Descrizione del prodotto</b>	Il Catalyst V-390 di Cosmichrome® deve essere miscelato con il Top Coat e il Base Coat per indurirli.	
<b>Vantaggi</b>	Garantisce protezione a lungo termine alla vernice.	
<b>Composizione chimica</b>	Isocianato.	
<b>Informazioni sul prodotto</b>	<b>Colore:</b> trasparente	<b>Asciugatura:</b> prodotto chimico reattivo
	<b>Finitura:</b> elevata brillantezza	<b>V.O.C. % per peso:</b> 17.4%
	<b>Aspetto:</b> liquido trasparente	<b>Conservabilità del prodotto:</b> 1 anno
	<b>Viscosità:</b> 15	<b>Densità:</b> 1.014 g/ml

### Istruzioni per l'uso

#### Miscelazione

- Miscelare in un'area ventilata e indossare un respiratore.
  - Agitare bene il Catalyst V-390 prima di usarlo ogni volta. In un contenitore pulito, mescolare accuratamente seguendo le dosi di:
    - 40% di Catalyst V-390 per Base Coat V-BCL o Top Coat VU-15.
    - 30% di Catalyst V-390 per Top Coat VU-15 Low VOC.
- NON AGGIUNGERE DILUENTI / SOLVENTI.

Utilizzato in congiunzione con il Base Coat V-BCL, il Top Coat VU-15 e il Top Coat VU-15 Low VOC.  
Per tutte le indicazioni sull'uso, fare riferimento alla Scheda Tecnica del Base Coat V-BCL, del Top Coat VU-15 e del nTop Coat VU-15 Low VOC.

#### Sicurezza

Si prega di rispettare le misure precauzionali comuni nel maneggiare sostanze chimiche. Queste includono le misure preventive descritte nelle normative federali, statali e locali in materia di salute e sicurezza, come un'adeguata ventilazione del luogo di lavoro, una buona protezione della pelle e l'utilizzo di occhiali protettivi.

**Per informazioni dettagliate, consultare le Schede di Sicurezza SDS.**

Scarica la versione più recente di questa scheda su [www.cosmichrome.com](http://www.cosmichrome.com)

#### Importante

Sebbene le descrizioni, i disegni, i dati e le informazioni contenuti nel presente documento siano presentati in buona fede e ritenuti accurati, vengono forniti solo come guida. Poiché molti fattori possono influenzare il processo o l'applicazione / l'uso, Cosmichrome® raccomanda al lettore di effettuare test prima dell'uso per determinare l'idoneità di un prodotto per uno scopo particolare. NON È PRESTATATA ALCUNA GARANZIA, IMPLICITA O ESPlicita, TRA CUI, GARANZIE IMPLICITE DI COMMERCIALIZZABILITÀ E IDONEITÀ PER UN FINE PARTICOLARE, IN RELAZIONE A PRODOTTI, DESCRIZIONI O DISEGNI, DATI O INFORMAZIONI QUI CONTENUTI, O CHE I PRODOTTI, DESCRIZIONI, DISEGNI, DATI O INFORMAZIONI POSSANO ESSERE UTILIZZATI SENZA VIOLARE I DIRITTI DI PROPRIETÀ INTELLETTUALE ALTRUI. In nessun caso le descrizioni, informazioni, dati o disegni forniti devono essere considerati parte dei termini e condizioni di vendita di Cosmichrome®. Inoltre, le descrizioni, i disegni, i dati e le informazioni forniti da Cosmichrome® qui di seguito sono forniti gratuitamente e Cosmichrome® non si assume alcun obbligo o responsabilità per le descrizioni, i disegni, i dati o le informazioni fornite o i risultati ottenuti, tutte tali informazioni essendo date ed essendo accettate al rischio del lettore.



# COSMICHROME® TOP COAT VU-15 LOW VOC

<b>Descrizione del prodotto</b>	Il Top Coat VU-15Low VOC di Cosmichrome® conferisce la finitura finale e il colore, proteggendo i substrati. A seconda del colore desiderato, è possibile utilizzare il Top Coat CHROME Low VOC (classico colore cromato) o il Top Coat CLEAR Low VOC (aggiungendo i coloranti prescelti).		
<b>Vantaggi</b>	Facile da applicare. Asciuga velocemente. Durevole e flessibile. Crea un legame col metallo, assicurando ottima adesione. Non produce puntinatura da solvente. Protezione anti-UV, contro l'ingiallimento.		
<b>Composizione chimica</b>	Uretano acrilico a base solvente.		
<b>Informazioni sul prodotto</b>	<b>Colore:</b> - Top Coat Chrome Low VOC: azzurrognolo - Top Coat Clear Low VOC: leggermente giallo	<b>Asciugatura:</b> - all'aria 24 ore - cottura in forno 1 ora a 100° F (40° C)	
	<b>Finitura:</b> elevata brillantezza	<b>V.O.C. % per peso:</b> 22.6%	
	<b>Aspetto:</b> liquido azzurrognolo / leggermente giallo	<b>Spessore consigliato:</b> - WFT 3mils - DFT 1mils	
	<b>Conservabilità del prodotto:</b> 1 anno	<b>Viscosità:</b> 11	<b>Densità:</b> 0.923 g/ml

### Istruzioni per l'uso

<b>Preparazione della superficie</b>	Accertarsi che non vi sia umidità sulla superficie cromata, che sia asciutta e priva di contaminanti.
<b>Raccomandazioni</b>	Applicare in una cabina di verniciatura ben ventilata a temperatura ambiente.
<b>Miscelazione</b>	- Miscelare in un'area ventilata e indossare un respiratore. - Agitare / mescolare bene prima di ogni uso. In un contenitore pulito, mescolare accuratamente 100 gr. di Top Coat VU-15 Low VOC, con 30 gr. di V390 Catalyst. NON AGGIUNGERE DILUENTI / SOLVENTI. - Attendere 10 minuti, tempo di induzione.
<b>Applicazione</b>	- Utilizzare il prodotto entro 2 ore dalla miscelazione. Utilizzare l'attrezzatura a spruzzo standard consigliata. - Applicare due mani di Top Coat VU-15 Low VOC sulla superficie da sigillare e proteggere, lasciare asciugare all'aria per 10 minuti tra una mano e l'altra. Cuocere a 100° F (40° C) per 1 ora al massimo o lasciare asciugare all'aria per 24 ore (TEMPERATURA AMBIENTE). - Lasciare riposare per altre 24 ore prima di imballare.
<b>Attrezzatura consigliata</b>	Pistola a spruzzo con alimentazione a gravità e punta di ugello 1.3, pressione d'ingresso 35/40 psi.

### Sicurezza

Si prega di rispettare le misure precauzionali comuni nel maneggiare sostanze chimiche. Queste includono le misure preventive descritte nelle normative federali, statali e locali in materia di salute e sicurezza, come un'adeguata ventilazione del luogo di lavoro, una buona protezione della pelle e l'utilizzo di occhiali protettivi.

**Per informazioni dettagliate, consultare le Schede di Sicurezza SDS.**

Scarica la versione più recente di questa scheda su [www.cosmichrome.com](http://www.cosmichrome.com)

### Importante

Sebbene le descrizioni, i disegni, i dati e le informazioni contenuti nel presente documento siano presentati in buona fede e ritenuti accurati, vengono forniti solo come guida. Poiché molti fattori possono influenzare il processo o l'applicazione / l'uso, Cosmichrome® raccomanda al lettore di effettuare test prima dell'uso per determinare l'idoneità di un prodotto per uno scopo particolare. NON È PRESTATO ALCUNA GARANZIA, IMPLICITA O ESPLICITA, TRA CUI, GARANZIE IMPLICITE DI COMMERCIALIZZABILITÀ E IDONEITÀ PER UN FINE PARTICOLARE, IN RELAZIONE A PRODOTTI, DESCRIZIONI O DISEGNI, DATI O INFORMAZIONI QUI CONTENUTI, O CHE I PRODOTTI, DESCRIZIONI, DISEGNI, DATI O INFORMAZIONI POSSANO ESSERE UTILIZZATI SENZA VIOLARE I DIRITTI DI PROPRIETÀ INTELLETTUALE ALTRUI. In nessun caso le descrizioni, informazioni, dati o disegni forniti devono essere considerati parte dei termini e condizioni di vendita di Cosmichrome®. Inoltre, le descrizioni, i disegni, i dati e le informazioni forniti da Cosmichrome® qui di seguito sono forniti gratuitamente e Cosmichrome® non si assume alcun obbligo o responsabilità per le descrizioni, i disegni, i dati o le informazioni fornite o i risultati ottenuti, tutte tali informazioni essendo date ed essendo accettate al rischio del lettore.



## COSMICHROME® ACTIVATOR A22

<b>Descrizione del prodotto</b>	L'Activator A22 di Cosmichrome® attiva il rivestimento Base Coat V-BCL per accettare la finitura metallica a specchio.	
<b>Vantaggi</b>	Miscelare con acqua distillata e usare immediatamente.	
<b>Composizione chimica</b>	A base d'acqua / soluzione di stagno	
<b>Informazioni sul prodotto</b>	<b>Colore:</b> trasparente	<b>V.O.C. % per peso:</b> 0%
	<b>Finitura:</b> specchio riflettente	<b>Conservabilità del prodotto:</b> 1 anno
	<b>Aspetto:</b> liquido trasparente	<b>Densità:</b> 1.174 g/ml
	<b>pH:</b> 0.75	

### Istruzioni per l'uso

<b>Preparazione della superficie</b>	La superficie che si vuole cromare, deve avere il Base Coat B-VCL applicato e asciutto.
<b>Raccomandazioni</b>	Applicare in una cabina di verniciatura ben ventilata a temperatura ambiente. Per la miscelazione usare solo acqua distillata molto pulita o acqua deionizzata se necessario. Preparare solo la quantità necessaria per la giornata di lavoro. Una volta mescolato con acqua distillata, questo prodotto è utilizzabile solo per 6 ore. DOPO LE 6 ORE, DEVE ESSERE GETTATO.
<b>Miscelazione</b>	- Miscelare in un'area ventilata e indossare un respiratore. - AGITARE BENE LA BOTTIGLIA, aggiungere 20gr di Activator A22 per ogni 1000gr di acqua distillata (NON MESCOLARE). Versare il preparato nel serbatoio della macchina con l'etichetta "Activator A22".
<b>Applicazione</b>	Deve essere applicato utilizzando uno dei sistemi di cromatura a spruzzo di Cosmichrome. Fare riferimento alle <i>istruzioni d'uso</i> del macchinario o ai <i>video di formazione</i> .
<b>Attrezzatura consigliata</b>	Uno dei sistemi di cromatura a spruzzo di Cosmichrome.

### Sicurezza

Si prega di rispettare le misure precauzionali comuni nel maneggiare sostanze chimiche. Queste includono le misure preventive descritte nelle normative federali, statali e locali in materia di salute e sicurezza, come un'adeguata ventilazione del luogo di lavoro, una buona protezione della pelle e l'utilizzo di occhiali protettivi.

**Per informazioni dettagliate, consultare le Schede di Sicurezza SDS.**

Scarica la versione più recente di questa scheda su [www.cosmichrome.com](http://www.cosmichrome.com)

### Importante

Sebbene le descrizioni, i disegni, i dati e le informazioni contenuti nel presente documento siano presentati in buona fede e ritenuti accurati, vengono forniti solo come guida. Poiché molti fattori possono influenzare il processo o l'applicazione / l'uso, Cosmichrome® raccomanda al lettore di effettuare test prima dell'uso per determinare l'idoneità di un prodotto per uno scopo particolare. NON È PRESTATO ALCUNA GARANZIA, IMPLICITA O ESPLICITA, TRA CUI, GARANZIE IMPLICITE DI COMMERCIALIZZABILITÀ E IDONEITÀ PER UN FINE PARTICOLARE, IN RELAZIONE A PRODOTTI, DESCRIZIONI O DISEGNI, DATI O INFORMAZIONI QUI CONTENUTI, O CHE I PRODOTTI, DESCRIZIONI, DISEGNI, DATI O INFORMAZIONI POSSANO ESSERE UTILIZZATI SENZA VIOLARE I DIRITTI DI PROPRIETÀ INTELLETTUALE ALTRUI. In nessun caso le descrizioni, informazioni, dati o disegni forniti devono essere considerati parte dei termini e condizioni di vendita di Cosmichrome®. Inoltre, le descrizioni, i disegni, i dati e le informazioni forniti da Cosmichrome® qui di seguito sono forniti gratuitamente e Cosmichrome® non si assume alcun obbligo o responsabilità per le descrizioni, i disegni, i dati o le informazioni fornite o i risultati ottenuti, tutte tali informazioni essendo date ed essendo accettate al rischio del lettore.



# COSMICHROME® G5 SOLUTION

<b>Descrizione del prodotto</b>	Il G5 Solution di Cosmichrome® viene applicato insieme al G4 Solution per creare la cromatura.	
<b>Vantaggi</b>	Pronto all'uso. Nessuna miscelazione richiesta!	
<b>Composizione chimica</b>	A base d'acqua.	
<b>Informazioni sul prodotto</b>	<b>Colore:</b> trasparente	<b>V.O.C. % per peso:</b> 0.06%
	<b>Finitura:</b> specchio riflettente	<b>Conservabilità del prodotto:</b> 1 anno
	<b>Aspetto:</b> liquido trasparente	<b>Densità:</b> 1.00 g/ml
	<b>pH:</b> 5.0	

### Istruzioni per l'uso

<b>Preparazione della superficie</b>	La superficie che si vuole cromare, deve avere il Base Coat B-VCL applicato e asciutto.
<b>Raccomandazioni</b>	Applicare in una cabina di verniciatura ben ventilata a temperatura ambiente.
<b>Miscelazione</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Usare il prodotto in un'area ventilata e indossare un respiratore.</li><li>- Il G5 Solution è pronto per l'uso, non è necessaria alcuna miscelazione.</li><li>- Utilizzando un nuovo imbuto che sia pulito, versare il prodotto nel serbatoio contrassegnato con l'etichetta "G5" sul sistema Cosmichrome che verrà utilizzato per la cromatura a spruzzo.</li></ul>
<b>Applicazione</b>	Deve essere applicato utilizzando uno dei sistemi di cromatura a spruzzo di Cosmichrome. Fare riferimento alle <i>istruzioni d'uso</i> del macchinario o ai <i>video di formazione</i> .
<b>Attrezzatura consigliata</b>	Uno dei sistemi di cromatura a spruzzo di Cosmichrome.

### Sicurezza

Si prega di rispettare le misure precauzionali comuni nel maneggiare sostanze chimiche. Queste includono le misure preventive descritte nelle normative federali, statali e locali in materia di salute e sicurezza, come un'adeguata ventilazione del luogo di lavoro, una buona protezione della pelle e l'utilizzo di occhiali protettivi.

**Per informazioni dettagliate, consultare le Schede di Sicurezza SDS.**

Scarica la versione più recente di questa scheda su [www.cosmichrome.com](http://www.cosmichrome.com)

### Importante

Sebbene le descrizioni, i disegni, i dati e le informazioni contenuti nel presente documento siano presentati in buona fede e ritenuti accurati, vengono forniti solo come guida. Poiché molti fattori possono influenzare il processo o l'applicazione / l'uso, Cosmichrome® raccomanda al lettore di effettuare test prima dell'uso per determinare l'idoneità di un prodotto per uno scopo particolare. NON È PRESTATO ALCUNA GARANZIA, IMPLICITA O ESPLICITA, TRA CUI, GARANZIE IMPLICITE DI COMMERCIALIZZABILITÀ E IDONEITÀ PER UN FINE PARTICOLARE, IN RELAZIONE A PRODOTTI, DESCRIZIONI O DISEGNI, DATI O INFORMAZIONI QUI CONTENUTI, O CHE I PRODOTTI, DESCRIZIONI, DISEGNI, DATI O INFORMAZIONI POSSANO ESSERE UTILIZZATI SENZA VIOLARE I DIRITTI DI PROPRIETÀ INTELLETTUALE ALTRUI. In nessun caso le descrizioni, informazioni, dati o disegni forniti devono essere considerati parte dei termini e condizioni di vendita di Cosmichrome®. Inoltre, le descrizioni, i disegni, i dati e le informazioni forniti da Cosmichrome® qui di seguito sono forniti gratuitamente e Cosmichrome® non si assume alcun obbligo o responsabilità per le descrizioni, i disegni, i dati o le informazioni fornite o i risultati ottenuti, tutte tali informazioni essendo date ed essendo accettate al rischio del lettore.





# COSMICHROME® G4 SOLUTION

<b>Descrizione del prodotto</b>	Il <b>G4 Solution</b> di Cosmichrome® dopo essere mescolato con il <b>G4-11 Solution</b> , viene applicato insieme al <b>G5 Solution</b> per creare la cromatura.	
<b>Vantaggi</b>	Dopo che il <b>G4 Solution</b> è mescolato con il <b>G4-11 Solution</b> , il tempo di vita utile è di 90 giorni.	
<b>Composizione chimica</b>	A base d'acqua.	
<b>Informazioni sul prodotto</b>	<b>Colore:</b> trasparente giallastro	<b>V.O.C. % per peso:</b> 0%
	<b>Finitura:</b> specchio riflettente	<b>Conservabilità del prodotto:</b> - 1 anno (non mescolato con il <b>G4-11 Solution</b> ) - 90 giorni (mescolato con il <b>G4-11 Solution</b> )
	<b>Aspetto:</b> liquido trasparente	
	<b>pH:</b> 12.0	<b>Densità:</b> 1.081 g/ml

### Istruzioni per l'uso

<b>Preparazione della superficie</b>	La superficie che si vuole cromare, deve avere il Base Coat B-VCL applicato e asciutto.
<b>Raccomandazioni</b>	Applicare in una cabina di verniciatura ben ventilata a temperatura ambiente.
<b>Miscelazione</b>	- Miscelare in un'area ventilata e indossare un respiratore. - Facendo molta attenzione, versare i 470 gr contenuti in una bottiglia di <b>G4-11</b> dentro ad un bidone da 18 litri di <b>G4 Solution</b> . In base al bisogno, se necessario, mescolare delle porzioni più piccole. <b>Utilizzando una bilancia digitale accurata</b> , mescolare 26 gr di <b>G4-11</b> per ogni 1000 gr di <b>G4 Solution</b> . - Utilizzando un nuovo imbuto che sia pulito e versare la soluzione G5 nel serbatoio contrassegnato con l'etichetta "G4" sul sistema Cosmichrome che verrà utilizzato per la cromatura a spruzzo.
<b>Applicazione</b>	Deve essere applicato utilizzando uno dei sistemi di cromatura a spruzzo di Cosmichrome. Fare riferimento alle <i>istruzioni d'uso</i> del macchinario o ai <i>video di formazione</i> .
<b>Attrezzatura consigliata</b>	Uno dei sistemi di cromatura a spruzzo di Cosmichrome.

### Sicurezza

Si prega di rispettare le misure precauzionali comuni nel maneggiare sostanze chimiche. Queste includono le misure preventive descritte nelle normative federali, statali e locali in materia di salute e sicurezza, come un'adeguata ventilazione del luogo di lavoro, una buona protezione della pelle e l'utilizzo di occhiali protettivi.

**Per informazioni dettagliate, consultare le Schede di Sicurezza SDS.**

Scarica la versione più recente di questa scheda su [www.cosmichrome.com](http://www.cosmichrome.com)

### Importante

Sebbene le descrizioni, i disegni, i dati e le informazioni contenuti nel presente documento siano presentati in buona fede e ritenuti accurati, vengono forniti solo come guida. Poiché molti fattori possono influenzare il processo o l'applicazione / l'uso, Cosmichrome® raccomanda al lettore di effettuare test prima dell'uso per determinare l'idoneità di un prodotto per uno scopo particolare. **NON È PRESTATO ALCUNA GARANZIA, IMPLICITA O ESPLICITA, TRA CUI, GARANZIE IMPLICITE DI COMMERCIALIZZABILITÀ E IDONEITÀ PER UN FINE PARTICOLARE, IN RELAZIONE A PRODOTTI, DESCRIZIONI O DISEGNI, DATI O INFORMAZIONI QUI CONTENUTI, O CHE I PRODOTTI, DESCRIZIONI, DISEGNI, DATI O INFORMAZIONI POSSANO ESSERE UTILIZZATI SENZA VIOLARE I DIRITTI DI PROPRIETÀ INTELLETTUALE ALTRUI.** In nessun caso le descrizioni, informazioni, dati o disegni forniti devono essere considerati parte dei termini e condizioni di vendita di Cosmichrome®. Inoltre, le descrizioni, i disegni, i dati e le informazioni forniti da Cosmichrome® qui di seguito sono forniti gratuitamente e Cosmichrome® non si assume alcun obbligo o responsabilità per le descrizioni, i disegni, i dati o le informazioni fornite o i risultati ottenuti, tutte tali informazioni essendo date ed essendo accettate al rischio del lettore.



# COSMICHROME® G4-11 SOLUTION

<b>Descrizione del prodotto</b>	Il <b>G4-11 Solution</b> di Cosmichrome® dopo essere mescolato con il <b>G4 Solution</b> , viene applicato insieme al <b>G5 Solution</b> per creare la cromatura.	
<b>Vantaggi</b>	Dopo che il <b>G4-11 Solution</b> è mescolato con il <b>G4 Solution</b> , il tempo di vita utile è di 90 giorni.	
<b>Composizione chimica</b>	A base d'acqua.	
<b>Informazioni sul prodotto</b>	<b>Colore:</b> trasparente	<b>V.O.C. % per peso:</b> 0%
	<b>Finitura:</b> specchio riflettente	<b>Conservabilità del prodotto:</b> - 1 anno (non mescolato con il <b>G4 Solution</b> ) - 90 giorni (mescolato con il <b>G4 Solution</b> )
	<b>Aspetto:</b> liquido trasparente	
	<b>pH:</b> 12.0	<b>Densità:</b> 1.002 g/ml

### Istruzioni per l'uso

<b>Preparazione della superficie</b>	La superficie che si vuole cromare, deve avere il Base Coat B-VCL applicato e asciutto.
<b>Raccomandazioni</b>	Applicare in una cabina di verniciatura ben ventilata a temperatura ambiente.
<b>Miscelazione</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Miscelare in un'area ventilata e indossare un respiratore.</li><li>- Facendo molta attenzione, versare i 470 gr contenuti in una bottiglia di <b>G4-11</b> dentro ad un bidone da 18 litri di <b>G4 Solution</b>. In base al bisogno, se necessario, mescolare delle porzioni più piccole. <b>Utilizzando una bilancia digitale accurata</b>, mescolare 26 gr di <b>G4-11</b> per ogni 1000 gr di <b>G4 Solution</b>.</li><li>- Utilizzando un nuovo imbuto che sia pulito e versare la soluzione G5 nel serbatoio contrassegnato con l'etichetta "G4" sul sistema Cosmichrome che verrà utilizzato per la cromatura a spruzzo.</li></ul>
<b>Applicazione</b>	Deve essere applicato utilizzando uno dei sistemi di cromatura a spruzzo di Cosmichrome. Fare riferimento alle <i>istruzioni d'uso</i> del macchinario o ai <i>video di formazione</i> .
<b>Attrezzatura consigliata</b>	Uno dei sistemi di cromatura a spruzzo di Cosmichrome.

### Sicurezza

Si prega di rispettare le misure precauzionali comuni nel maneggiare sostanze chimiche. Queste includono le misure preventive descritte nelle normative federali, statali e locali in materia di salute e sicurezza, come un'adeguata ventilazione del luogo di lavoro, una buona protezione della pelle e l'utilizzo di occhiali protettivi.

**Per informazioni dettagliate, consultare le Schede di Sicurezza SDS.**

Scarica la versione più recente di questa scheda su [www.cosmichrome.com](http://www.cosmichrome.com)

### Importante

Sebbene le descrizioni, i disegni, i dati e le informazioni contenuti nel presente documento siano presentati in buona fede e ritenuti accurati, vengono forniti solo come guida. Poiché molti fattori possono influenzare il processo o l'applicazione / l'uso, Cosmichrome® raccomanda al lettore di effettuare test prima dell'uso per determinare l'idoneità di un prodotto per uno scopo particolare. **NON È PRESTATO ALCUNA GARANZIA, IMPLICITA O ESPLICITA, TRA CUI, GARANZIE IMPLICITE DI COMMERCIALIZZABILITÀ E IDONEITÀ PER UN FINE PARTICOLARE, IN RELAZIONE A PRODOTTI, DESCRIZIONI O DISEGNI, DATI O INFORMAZIONI QUI CONTENUTI, O CHE I PRODOTTI, DESCRIZIONI, DISEGNI, DATI O INFORMAZIONI POSSANO ESSERE UTILIZZATI SENZA VIOLARE I DIRITTI DI PROPRIETÀ INTELLETTUALE ALTRUI.** In nessun caso le descrizioni, informazioni, dati o disegni forniti devono essere considerati parte dei termini e condizioni di vendita di Cosmichrome®. Inoltre, le descrizioni, i disegni, i dati e le informazioni forniti da Cosmichrome® qui di seguito sono forniti gratuitamente e Cosmichrome® non si assume alcun obbligo o responsabilità per le descrizioni, i disegni, i dati o le informazioni fornite o i risultati ottenuti, tutte tali informazioni essendo date ed essendo accettate al rischio del lettore.





# COSMICHROME® SPEED SEAL PRO 40

<b>Descrizione del prodotto</b>	Il Speed Seal PRO 40 di Cosmichrome® accelera il processo di asciugatura, proteggendo la cromatura e evitando ossidazione / macchie.	
<b>Vantaggi</b>	Repelle l'acqua dalla superficie cromata e protegge la finitura fino all'applicazione de Top Coat.	
<b>Composizione chimica</b>	A base d'acqua.	
<b>Informazioni sul prodotto</b>	<b>Colore:</b> trasparente	<b>V.O.C. % per peso:</b> 0%
	<b>Aspetto:</b> liquido trasparente	<b>Conservabilità del prodotto:</b> 1 anno
	<b>pH:</b> 7.0	<b>Densità:</b> 1.0 g/ml

### Istruzioni per l'uso

<b>Raccomandazioni</b>	Deve essere applicato in una cabina di verniciatura ben ventilata a temperatura ambiente.
<b>Miscelazione</b>	PRONTO PER L'UTILIZZO. NON DILUIRE CON ACQUA.
<b>Applicazione</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- AGITARE BENE PRIMA DI OGNI UTILIZZO.</li><li>- Dopo avere effettuato la cromatura, risciacquare la superficie con acqua distillata e applicare una piccola quantità di Speed Seal sulla superficie metallica ancora bagnata.</li><li>- Attendere 10 secondi e risciacquare nuovamente con acqua distillata.</li><li>- Usando la pistola ad aria soffiare sopra la superficie per eliminare tutta l'acqua presente sulla superficie. Grazie allo Speed Seal, l'acqua viene respinta dalla superficie cromata rapidamente.</li><li>- Asciugare la superficie cromata prima di applicare il Top Coat VU-15. Lasciare asciugare a temperatura ambiente per 1 ora o con aria calda per 30 minuti. NON SUPERARE 6 ORE.</li></ul>
<b>Attrezzatura consigliata</b>	Per applicare il prodotto, utilizzare sempre lo spruzzino fornito.

### Sicurezza

Si prega di rispettare le misure precauzionali comuni nel maneggiare sostanze chimiche. Queste includono le misure preventive descritte nelle normative federali, statali e locali in materia di salute e sicurezza, come un'adeguata ventilazione del luogo di lavoro, una buona protezione della pelle e l'utilizzo di occhiali protettivi.

**Per informazioni dettagliate, consultare le Schede di Sicurezza SDS.**

Scarica la versione più recente di questa scheda su [www.cosmichrome.com](http://www.cosmichrome.com)

### Importante

Sebbene le descrizioni, i disegni, i dati e le informazioni contenuti nel presente documento siano presentati in buona fede e ritenuti accurati, vengono forniti solo come guida. Poiché molti fattori possono influenzare il processo o l'applicazione / l'uso, Cosmichrome® raccomanda al lettore di effettuare test prima dell'uso per determinare l'idoneità di un prodotto per uno scopo particolare. NON È PRESTATO ALCUNA GARANZIA, IMPLICITA O ESPLICITA, TRA CUI, GARANZIE IMPLICITE DI COMMERCIALIZZABILITÀ E IDONEITÀ PER UN FINE PARTICOLARE, IN RELAZIONE A PRODOTTI, DESCRIZIONI O DISEGNI, DATI O INFORMAZIONI QUI CONTENUTI, O CHE I PRODOTTI, DESCRIZIONI, DISEGNI, DATI O INFORMAZIONI POSSANO ESSERE UTILIZZATI SENZA VIOLARE I DIRITTI DI PROPRIETÀ INTELLETTUALE ALTRUI. In nessun caso le descrizioni, informazioni, dati o disegni forniti devono essere considerati parte dei termini e condizioni di vendita di Cosmichrome®. Inoltre, le descrizioni, i disegni, i dati e le informazioni forniti da Cosmichrome® qui di seguito sono forniti gratuitamente e Cosmichrome® non si assume alcun obbligo o responsabilità per le descrizioni, i disegni, i dati o le informazioni fornite o i risultati ottenuti, tutte tali informazioni essendo date ed essendo accettate al rischio del lettore.



# COSMICHROME® BASECOAT CLEANER BCNR

**Descrizione del prodotto** Il Basecoat Cleaner BCNR di Cosmichrome® è un prodotto pulente che rimuove tutto lo sporco superficiale, le impronte digitali e le sostanze contaminanti dal Base Coat prima della cromatura.

**Vantaggi** Ricondiziona il Base Coat. Sgrassante.

**Composizione chimica** A base d'acqua.

**Informazioni sul prodotto** **Colore:** trasparente

**V.O.C. % per peso:** 0%

**Aspetto:** liquido trasparente

**Conservabilità del prodotto:** 2 anni

**pH:** 12.0

**Densità:** 1.0 g/ml

**Viscosità:** 10

### Istruzioni per l'uso

**Raccomandazioni** USARE SOLO ACQUA DISTILLATA MOLTO PULITA.

**Miscelazione** PRONTO PER L'UTILIZZO. NON DILUIRE CON ACQUA.

**Applicazione**

- Saturare il Base Coat e un nuovo panno in microfibra con acqua distillata.
- Piegare il panno in microfibra in metà due volte, creando un morbido cuscino.
- PER UNA PULIZIA COMPLETA, APPLICARE IL BASECOAT CLEANER BCNR SIA SULLA SUPERFICIE CON IL BASE COAT SECCO CHE SUL PANNO DI MICROFIBRA.
- Con un movimento circolare pulire la superficie usando poca o nessuna pressione (troppa pressione potrebbe graffiare la superficie del Base Coat).
- Risciacquare abbondantemente con acqua distillata pulita rimuovendo ogni residuo di BCNR dalla superficie.

**Attrezzatura consigliata** Per applicare il prodotto, utilizzare sempre lo spruzzino fornito.

### Sicurezza

Si prega di rispettare le misure precauzionali comuni nel maneggiare sostanze chimiche. Queste includono le misure preventive descritte nelle normative federali, statali e locali in materia di salute e sicurezza, come un'adeguata ventilazione del luogo di lavoro, una buona protezione della pelle e l'utilizzo di occhiali protettivi.

**Per informazioni dettagliate, consultare le Schede di Sicurezza SDS.**

**Scarica la versione più recente di questa scheda su [www.cosmichrome.com](http://www.cosmichrome.com)**

### Importante

Sebbene le descrizioni, i disegni, i dati e le informazioni contenuti nel presente documento siano presentati in buona fede e ritenuti accurati, vengono forniti solo come guida. Poiché molti fattori possono influenzare il processo o l'applicazione / l'uso, Cosmichrome® raccomanda al lettore di effettuare test prima dell'uso per determinare l'idoneità di un prodotto per uno scopo particolare. NON È PRESTATO ALCUNA GARANZIA, IMPLICITA O ESPLICITA, TRA CUI, GARANZIE IMPLICITE DI COMMERCIALIZZABILITÀ E IDONEITÀ PER UN FINE PARTICOLARE, IN RELAZIONE A PRODOTTI, DESCRIZIONI O DISEGNI, DATI O INFORMAZIONI QUI CONTENUTI, O CHE I PRODOTTI, DESCRIZIONI, DISEGNI, DATI O INFORMAZIONI POSSANO ESSERE UTILIZZATI SENZA VIOLARE I DIRITTI DI PROPRIETÀ INTELLETTUALE ALTRUI. In nessun caso le descrizioni, informazioni, dati o disegni forniti devono essere considerati parte dei termini e condizioni di vendita di Cosmichrome®. Inoltre, le descrizioni, i disegni, i dati e le informazioni forniti da Cosmichrome® qui di seguito sono forniti gratuitamente e Cosmichrome® non si assume alcun obbligo o responsabilità per le descrizioni, i disegni, i dati o le informazioni fornite o i risultati ottenuti, tutte tali informazioni essendo date ed essendo accettate al rischio del lettore.

# PRODOTTI CHIMICI COSMICHROME®

## SCHEDA TECNICA

# COSMICHROME® COLORANTI



<b>Descrizione del prodotto</b>	I coloranti di Cosmichrome® possono essere utilizzati in combinazione con il nostro TOP COAT CLEAR per riprodurre le finiture di lusso più ricercate, simulando metalli come oro, ottone, rame e bronzo.	
<b>Vantaggi</b>	Una vasta gamma di colori che possono essere miscelati per creare ancora più varianti.	
<b>Composizione chimica</b>	Coloranti a base solvente.	
<b>Informazioni sul prodotto</b>	<b>Colore:</b> tutti i colori disponibili	<b>Asciugatura:</b> vedi Scheda Tecnica Top Coat VU-15 e Scheda Tecnica Top Coat VU-15 LowVOC
	<b>Aspetto:</b> liquido	<b>Conservabilità del prodotto:</b> 1 anno
	<b>Spessore consigliato:</b> da aggiungere nel Top Coat Clear	<b>Densità:</b> 0.84 g/ml <b>Viscosità:</b> 1.002 cp (0° C)

### Istruzioni per l'uso

<b>Preparazione della superficie</b>	La superficie deve essere asciutta e priva di contaminanti.
<b>Raccomandazioni</b>	I colori non devono essere applicati direttamente sulla superficie cromata. È necessario sigillare la superficie cromata applicando innanzitutto una mano di TOP COAT CHROME o CLEAR senza coloranti.
<b>Miscelazione</b>	- Miscelare in un'area ventilata e indossare un respiratore. - Aggiungere il colorante prescelto al TOP COAT CLEAR e mescolare bene prima dell'uso. <b>DOSI DI MISCELAZIONE:</b> - nero, oro, bronzo: tra 1% e 2% - rosso, blu, verde, giallo, arancione, bianco, azzurro, rosa: tra 2% e 6%.
<b>Applicazione</b>	Dopo aver sigillato la superficie cromata con il TOP COAT (Chrome o Clear), applicare 2 mani di TOP COAT CLEAR con il colore prescelto sulla superficie per ottenere la tonalità desiderata.
<b>Attrezzatura consigliata</b>	Pistola a spruzzo con alimentazione a gravità e punta di ugello 1.3, pressione d'ingresso 35/40 psi.  Utilizzato in congiunzione con il TOP COAT VU-15 e il TOP COAT VU-15 Low VOC. Per tutte le indicazioni sull'uso, fare riferimento alla Scheda Tecnica del TOP COAT VU-15 e del TOP COAT VU-15 Low VOC.

### Sicurezza

Si prega di rispettare le misure precauzionali comuni nel maneggiare sostanze chimiche. Queste includono le misure preventive descritte nelle normative federali, statali e locali in materia di salute e sicurezza, come un'adeguata ventilazione del luogo di lavoro, una buona protezione della pelle e l'utilizzo di occhiali protettivi.

**Per informazioni dettagliate, consultare le Schede di Sicurezza SDS.**

Scarica la versione più recente di questa scheda su [www.cosmichrome.com](http://www.cosmichrome.com)

### Importante

Sebbene le descrizioni, i disegni, i dati e le informazioni contenuti nel presente documento siano presentati in buona fede e ritenuti accurati, vengono forniti solo come guida. Poiché molti fattori possono influenzare il processo o l'applicazione / l'uso, Cosmichrome® raccomanda al lettore di effettuare test prima dell'uso per determinare l'idoneità di un prodotto per uno scopo particolare. NON È PRESTATO ALCUNA GARANZIA, IMPLICITA O ESPlicita, TRA CUI, GARANZIE IMPLICITE DI COMMERCIALIZZABILITÀ E IDONEITÀ PER UN FINE PARTICOLARE, IN RELAZIONE A PRODOTTI, DESCRIZIONI O DISEGNI, DATI O INFORMAZIONI QUI CONTENUTI, O CHE I PRODOTTI, DESCRIZIONI, DISEGNI, DATI O INFORMAZIONI POSSANO ESSERE UTILIZZATI SENZA VIOLARE I DIRITTI DI PROPRIETÀ INTELLETTUALE ALTRUI. In nessun caso le descrizioni, informazioni, dati o disegni forniti devono essere considerati parte dei termini e condizioni di vendita di Cosmichrome®. Inoltre, le descrizioni, i disegni, i dati e le informazioni forniti da Cosmichrome® qui di seguito sono forniti gratuitamente e Cosmichrome® non si assume alcun obbligo o responsabilità per le descrizioni, i disegni, i dati o le informazioni fornite o i risultati ottenuti, tutte tali informazioni essendo date ed essendo accettate al rischio del lettore.