PS1061 - PS1064 - PS1067 CROMAX® PRO SURFACER Cromo









DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Cromax Pro Surfacer Bianco PS1061/Grigio Medio PS1064/Nero PS1067 è un fondo conforme alla normativa VOC che fornisce un'aderenza eccellente tra substrato e colore. Parte del Sistema Cromax Pro, Cromax Pro Surfacer è facile da applicare ed è economico. Può essere usato come fondo da o senza carteggiatura su un'ampia varietà di substrati per ritocchi, pannelli e rifacimenti totali. Fa parte del concetto ValueShade che fornisce sottosmalti ottimali per tutti i colori degli smalti.

Eccezionale fondo ValueShade – per basi opache di prima qualità



Sviluppato da Cromax. ValueShade offre la base ottimale per qualsiasi colore di finitura.

CARATTERISTICHE

- Aiuta a migliorare la produttività grazie a brevi tempistiche di lavorazione.
- Ampia finestra di applicazione in 1,5 mani.
- Applicazione veloce con un basso consumo di prodotto e ottima resistenza alla puntinatura da IR.
- Parte del concetto ValueShade.
- Contenuto alto solido per un alto spessore del film e e risultati ottimali.
- Può essere usato come fondo da o senza carteggiatura.
- Solide prestazioni, ottima scorrevolezza con tecnologia auto-livellante.

PS1061 - PS1064 - PS1067

CROMAX® PRO SURFACER



Product preparation - application STANDARD SANDING



Si raccomanda vivamente di utilizzare adeguati dispositivi di protezione individuale durante l'applicazione per evitare irritazione cutanea ed oculare.





Acciaio, acciaio zincato e alluminio dolce levigato e pulito e rivestito con Wash Primer o Epoxy Primer. Inoltre, per piccole aree di scopertura, è possibile utilizzare salviette pretrattanti.

Verniciature OEM ed esistenti accuratamente essiccate carteggiate e pulite

Cataforesi originale (e-coat), carteggiata finemente o non carteggiata e ben pulita. Nota: a causa delle diverse varietà di eletrodeposizione presenti sul mercato, la qualità può essere molto differente. Per questa ragione è preferibile carteggiare leggermente la cataforesi. Superfici trattate con prodotti poliestere 2K e carteggiate finemente.

Supporti in poliestere rinforzato con fibra di vetro, privi di distaccanti, carteggiati e puliti.





M-6153 / M-6154

	VS1	VS2	VS3	VS4	VS5	VS6	VS7
PS1061	100	80	60	-	-	-	-
PS1064	-	20	40	100	80	60	-
PS1067	-	-	-	-	20	40	100

	Ritocchi & pannelli		Standard		Grande superficie	
	Volume	Peso	Volume	Peso	Volume	Peso
PS1061 / PS1064 / PS1067	5	100	5	100	5	100
XK203	1	14	-	-	-	-
XK205	-	-	1	14	-	-
XK206	-	-	-	-	1	14
XB383 / XB387	0.5 - 0.8	6 - 9	0.5 - 0.8	6 - 9	0.5 - 0.8	6 - 9

	Standard		Grande superficie		
	Volume	Peso	Volume	Peso	
PS1061 / PS1064 / PS1067	5	100	5	100	
AR7305	1	15	-	-	
AR7306	-	-	1	15	
XB383 / XB387	0.7 - 1	8 - 12	0.7 - 1	8 - 12	



Pot life a 20°C: 45 min - 1 ora



	Ugello	Pressione di spruzzatura	
Conforme	1.6 - 1.8	1.5 - 2 bar	pressione al calcio
HVLP	1.7 - 1.9	0.7 bar	pressione di atomizzazione

Consultare il manuale d'istruzioni del produttore

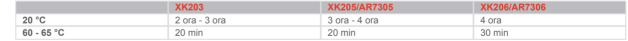




1 - 3 mani

con appassimento intermedio: 5 min - 10 min prima della cottura: 5 min - 10 min







Linee guida per attrezzature IR ad onde corte. Metà potenza: 2 min



P500 - P600

Piena potenza: 8 min



Smalto 2K

Cromax Pro / Cromax + trasparente

Conforme alla normativa

2004/42/IIB(c)(540) 540: II valore limite in Europa per questo prodotto (categoria prodotto: IIB(c)) pronto all'uso ha un massimo di VOC di 540 g/li. Il VOC di questo prodotto pronto all'uso ha un massimo di 540g/li.

PS1061 - PS1064 - PS1067





Product preparation - application STANDARD NON-SANDING



Si raccomanda vivamente di utilizzare adeguati dispositivi di protezione individuale durante l'applicazione per evitare irritazione cutanea ed oculare.





Acciaio, acciaio zincato e alluminio dolce levigato e pulito e rivestito con Wash Primer o Epoxy Primer. Inoltre, per piccole aree di scopertura, è possibile utilizzare salviette pretrattanti.

Verniciature OEM ed esistenti accuratamente essiccate carteggiate e pulite

Cataforesi originale (e-coat), carteggiata finemente o non carteggiata e ben pulita. Nota: a causa delle diverse varietà di eletrodeposizione presenti sul mercato, la qualità può essere molto differente. Per questa ragione è preferibile carteggiare leggermente la cataforesi. Superfici trattate con prodotti poliestere 2K e carteggiate finemente.

Supporti in poliestere rinforzato con fibra di vetro, privi di distaccanti, carteggiati e puliti.





M-6153 / M-6154

	VS1	VS2	VS3	VS4	VS5	VS6	VS7
PS1061	100	80	60	-	-	-	-
PS1064	-	20	40	100	80	60	-
PS1067	-	-	-	-	20	40	100

	Standard		Grandi superfici	
	Volume	Peso	Volume	Peso
PS1061 / PS1064 / PS1067	4	100	4	100
AR7305 / XK205	1	17	-	-
AR7306 / XK206	-	-	1	18
AZ9032	1.5	23	1.5	22



Pot life a 20°C: 45 min - 1 ora



	Ugello	Pressione di spruzzatura	
Conforme	1.3 - 1.4	1.5 - 2 bar	pressione al calcio
HVLP	1.3 - 1.4	0.7 bar	pressione di atomizzazione

Consultare il manuale d'istruzioni del produttore





1 mano

appassimento finale: 30 min - 8 ora Non adatto per uso sotto Centari600/Centari 6000.



Smalto 2K

Cromax Pro / Cromax + trasparente

Conforme alla normativa

2004/42/IIB(c)(540) 540: Il valore limite in Europa per questo prodotto (categoria prodotto: IIB(c)) pronto all'uso ha un massimo di VOC di 540 g/li. Il VOC di questo

PS1061 - PS1064 - PS1067

Cromax™

CROMAX® PRO SURFACER

Prodotti

PS1061 Cromax® Pro Surfacer - VS1

PS1064 Cromax® Pro Surfacer - VS4

PS1067 Cromax® Pro Surfacer - VS7

AR7305 High Performance Activator

AR7306 High Performance Activator Slow

XK203 Low Emission Activator Fast

XK205 Low Emission Activator

XK206 Low Emission Activator Slow

AZ9032 Non-Sanding Convertor

XB383 Standard Thinner

XB387 HI-Temp Thinner

Preparazione del prodotto





I rapporti di miscela con additivi speciali sono disponibili nella tabella della preparazione del prodotto in Chromaweb e nella scheda tecnica.



ISO 5: 18 - 23 sec a 20°C DIN 4: 18 - 22 sec a 20°C



40 - 80 µm per mano

Copertura teorica

430 - 465 m²/l 1 micron di spessore a secco

A causa delle diverse caratteristiche di catalizzatore e dei diversi rapporti di miscelazione della miscela pronta all'uso, in alcune versioni di TDS, il calcolo teorico della copertura può variare. Nota: il consumo di materiale dipende da diversi fattori, ad es. forma dell'oggetto, conformazione della superficie, metodo di applicazione, impostazione della pistola a spruzzo, pressione di ingresso, ecc.



Pulire dopo l'uso con detergente a solvente per aerografi.

PS1061 - PS1064 - PS1067

CROMAX® PRO SURFACER



Note

- · Il materiale deve essere a temperatura ambiente (18-25°C) prima dell'uso.
- · Mescolare bene e mettere il barattolo sotto la miscelatrice.
- Attendere ulteriore tempo per preriscaldare alla temperatura del pannello.
- Per isolare fondi critici si consiglia uno spessore del film secco di 80-120 µm in 2 mani con essiccazione ad aria sera-mattina o forzata con IR. Per supporti critici è necessaria una preparazione più fine e le parti devono essere verniciate completamente.
- · Il materiale pronto all'uso avanzato non deve essere rimesso nella confezione originale.
- L'utilizzo di questi attivatori migliora ulteriormente le caratteristiche di adesione e resistenza al pietrisco dell'intero sistema di verniciatura.
- Se usato sopra primer acido indurenti, essiccare il fondo ad aria sera-mattina o con essiccazione forzata.
- Per sistemi Semi-Flessibili puo' essere aggiunto 10% di 805R Flexible Additive al prodotto base. La quantita' di catalizzatore e diluente resta uguale.

Consultare la Scheda di Sicurezza prima dell'utilizzo. Osservare le precauzioni specificate sul barattolo.

Tutti gli altri prodotti utilizzati per sviluppare un ciclo di verniciatura sono parte della nostra gamma prodotti di Cromax. Un ciclo di verniciatura non è valido quando i prodotti vernicianti vengono utilizzati in combinazione con altri materiali ed additivi che non fanno parte della nostra gamma prodotti di Cromax escluso quando è espressamente indicato.

Solo per uso professionale! Le informazioni fornite nella presente sono state attentamente selezionate e preparate da noi. Sono basate sulla nostra migliore conoscenza sull'argomento alla data di emissione. Le suddette informazioni hanno mero scopo informativo. Non ci assumiamo alcuna responsabilità in merito alla correttezza, accuratezza e completezza. E' responsabilità dell'utilizzatore verificare le informazioni con riferimento all'aggiornamento ed all'utilizzabilità per gli scopi che l'utilizzatore di propone. La proprietà intellettuale inerente alle summenzionate informazioni, ivi incluso brevetti, marchi, copyrights, è protetta. Tutti i diritti sono riservati. Tutto il materiale inerente alla sicurezza e gli avvisi sull'etichetta devono essere rispettati. Ci riserviamo di modificare o di cessare l'operatività di tutto o di parte delle Informazioni in qualsiasi momento a nostra esclusiva discrezione senza alcun obbligo di preavviso e senza assunzione di responsabilità relativamente all'aggiornamento delle Informazioni. Tutte le summenzionate regole saranno applicabili a futuri cambiamenti o modifiche.