

233027**FINITURA 2K CROMO**1000 +
50Ø 1.1 – 1.3 mm
3.5 Atm
N° di mani 1-2F.P. 5' a 20°C
Ind. 30' a 50-60°C**NATURA DEL PRODOTTO:**

Prodotto verniciante bicomponente costituito da dispersione di alluminio metallico. Permette l'imitazione dell'effetto cromato.

CAMPI DI IMPIEGO:

La finitura **233027** è una vernice speciale per la riproduzione di un effetto cromato caratterizzato da una elevata facilità di applicazione.

Oggettistica, cosmetica, arredamento, artigianato.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

La preparazione del supporto è subordinata al tipo di fondo impiegato. Il prodotto può essere applicato direttamente su materie plastiche di varia natura.

Per supporti in metallo, si consiglia l'applicazione di un primer adeguato, preferibilmente di colore nero (per migliorare l'effetto cromo)

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO:

La vernice deve sempre essere agitata prima dell'uso.

Componente A : **233027**

100 parti in peso

Componente B : **CZ.678**

5 parti in peso

Dopo catalisi, il prodotto è pronto all'uso

E' possibile colorare la **233027** con la nostra serie di coloranti concentrati serie **50100M** nella percentuale di un 5-10% riferito a 100 parti di primer.

SPECIFICHE DEL PRODOTTO:

TIPO DI PRODOTTO	: Binocomponente.	
ASPETTO DEL FILM	: Lucido	
COLORI	: argento metallizzato	
PESO SPECIFICO	: 0,90 Kg/l ($\pm 0,02$)	
VISCOSITA' DI FORNITURA	: 11" (± 2) ASTM 4 a 20 °C	
RESIDUO SECCO	: 2% (± 1)	
ESSICCAZIONE A 20°C.	: - <i>Fuori polvere</i>	: 3'-5' a T.A.
	: - <i>Fuori Impronta</i>	: 10' a T.A.
	: - <i>Indurimento</i>	: 30' a 50 °C – 60 °C.
RESA TEORICA	: 2 – 4 m ² /Kg.	
RIVERNICIABILITA'	: Bagnato su bagnato.	
STRATI CONSIGLIATI	: 2 mani.	

NORME DI SICUREZZA:

Rispettare rigorosamente quanto espresso in etichettatura e nella scheda di sicurezza.

I dati e le informazioni contenute nella presente scheda sono frutto della nostra esperienza e di accurate prove e test di laboratorio. Essendo tuttavia il processo di verniciatura un insieme di operazioni che esulano dal nostro controllo, essi non costituiscono pertanto, in nessun modo, alcuna forma di garanzia sulle prestazioni finali del ciclo stesso.