

## FS.CRO2K

### ALLUMINIO CROMO 2K

#### NATURA DEL PRODOTTO:

Vernice bicomponente di finitura ad effetto cromo.

#### CAMPI DI IMPIEGO:

La **FS.CRO2K**, è una vernice decorativa per la riproduzione di un effetto simile al metallo cromato, caratterizzato da una buona adesione alle materie plastiche, vetro e dalla facilità di applicazione. Utilizzata nella verniciatura di oggettistica, cosmetica, arredamento, elettrodomestici, artigianato.

#### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

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

Per ottenere i migliori risultati su supporti ferrosi, si consiglia l'applicazione di un primer di colore nero caratterizzato da ottima distensione e scarso assorbimento (es. nostro 924.91900 ). In questo caso l'applicazione della FS.CRO2K v'è effettuata dopo 15-20' dall'applicazione del fondo.

E' possibile applicare il prodotto direttamente su supporti vitrei aggiungendo dopo catalisi il nostro 01.100, additivo promotore di adesione per vetro, in quantità pari al 2/3%

#### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO:

La vernice deve sempre essere agitata prima dell'uso.

FS.CRO2K                      100 parti in peso

058.678                      5 parti in peso

E' possibile colorare la FS.CRO2K con la nostra serie di coloranti concentrati serie 50100M, in quantità pari al 5-10%.

**SPECIFICHE DEL PRODOTTO:**

<b>TIPO DI PRODOTTO</b>	: Bicomponente.
<b>ASPETTO DEL FILM</b>	: Semilucido.
<b>COLORI</b>	: Alluminio cromo.
<b>PESO SPECIFICO</b>	: 0,90 Kg/L(± 0,05)
<b>VISCOSITA' DI FORNITURA</b>	: Non determinabile
<b>RESIDUO SECCO</b>	: 2 -3 % (± 1)
<b>ESSICCAZIONE A 20°C.</b>	: - Fuori polvere : 5' a T.A. - Fuori impronta : 10' a T.A. - Indurimento : 30' a 50 - 80 °C
<b>RESA TEORICA</b>	: 2 - 4 m <sup>2</sup> /Kg.

**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.