

## 692 EPOLUX

### SMALTO EPOSSIDICO BICOMPONENTE SEMILUCIDO

#### Scheda tecnica informativa

#### NATURA DEL PRODOTTO.

Prodotto epossidico a due componenti da mescolare al momento dell'uso.

#### CAMPI DI IMPIEGO.

Macchine utensili, mobili metallici, Pavimentazioni Industriali, ecc.

#### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO.

Su supporti ferrosi asportare qualsiasi traccia di ruggine, grasso ed umidità mediante sabbiatura SA 2,5 o accurata pulizia meccanica seguita da sgrassaggio con solventi.

Applicare una prima mano di fondo epossidico serie 624 o 625 ed entro 24 ore applicare la finitura epossidica.

Il prodotto può essere applicato ad adesione diretta su: Ferro, Ferro zincato, Alluminio.

Su pavimenti, asportare qualsiasi traccia di olio, gomma e polvere.

Su pavimenti nuovi, è consigliabile applicare il nostro 601.00430, epolack impregnante epossidico.

#### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Componente A: - 692 100 parti in peso

Componente B: - 056.P76 (Norm. O Rapido) 20 parti in peso

Mescolare fino a consistenza e colore uniformi; diluire con ns. diluente epossidico 006.410 fino a viscosità di 20-22 Ford 4 a 20° C.

#### APPLICAZIONE:

- Aerografo : Usare ugelli di diametro 1,4-1,8 mm. e pressione di 4-5 atm
- Pennello/Rullo : Diluire con 006.410 fino ad ottenere una buona distensione.
- Airless : diametro ugello pollici 0.018 - 0.021, rapporto di compressione 30:1, pressione di uscita 150 Kg/cm<sup>2</sup>.

**DATI TECNICI**

<b>TIPO DI PRODOTTO:</b>	Bicomponente.
<b>ASPETTO DEL FILM:</b>	Semi Lucido ( 65 Gloss $\pm 5$ )
<b>COLORI :</b>	A richiesta.
<b>PESO SPECIFICO :</b>	Componente A: 1,45 Kg/L( $\pm 0,05$ )
<b>VISCOSITA' DI FORNITURA:</b>	Prodotto tixotropico.
<b>CONTENUTO DI SOLIDI :</b>	A + B 64% ( $\pm 2$ )
<b>ESSICCAZIONE A 20° C.:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Fuori polvere: 30-40'.</li><li>- Fuori impronta: 4-5 ore.</li><li>- Indurimento totale: 24-36 ore.</li><li>- Essiccazione forzata: 30-40' a 60° C.</li><li>- Massima resistenza chimica: ottenibile dopo 7 giorni.</li></ul>
<b>STRATI CONSIGLIATI:</b>	Una mano incrociata.
<b>SPESSORE CONSIGLIATO:</b>	40-50 micron.
<b>RESA TEORICA:</b>	7-8 m <sup>2</sup> /Kg.
<b>POT-LIFE A 20° C.:</b>	8 ore. A temperatura superiore il pot-life diminuisce.

**RIVERNICIABILITA'**: Con **056NP76**: minimo 8 ore massimo 36 ore. Con **056RP76**, minimo 3 ore massimo 24 ore.