

## **601.00430 EPOLACK**

### **IMPREGNANTE EPOSSIDICO PER PAVIMENTI**

#### **SCHEDA TECNICA INFORMATIVA**

#### **NATURA DEL PRODOTTO.**

Impregnante epossidico bi-componente da miscelare al momento dell'uso.

#### **CAMPI DI IMPIEGO.**

Ottimo come impregnante per pavimenti industriali. Buona adesione anche come primer o trasparente su metalli, leghe speciali per uso interno.

#### **MODALITA' DI APPLICAZIONE.**

#### **PREPARAZIONE DEL SUPPORTO.**

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

Su superfici in cemento esenti umidità ( getto eseguito da almeno 4-6 settimane), asportare qualsiasi traccia di grasso con solventi organici.

#### **PREPARAZIONE DEL PRODOTTO.**

Componente A: - 624.R7032 100 parti in peso

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

Mescolare accuratamente i due componenti e diluire nella misura del 30-50% con ns. diluente per epossidici 006.410.

**APPLICAZIONE** Aerografo : Usare ugelli di diametro 1,4-1,7 mm. e pressione di 3-5 atm - Pennello - Rullo - Airless.

**DATI TECNICI**

<b>TIPO DI PRODOTTO:</b>	Bicomponente.
<b>ASPETTO DEL FILM:</b>	Lucido.
<b>COLORI:</b>	Trasparente.
<b>PESO SPECIFICO :</b>	A + B 0,91 Kg/l ( $\pm$ 0,04).
<b>VISCOSITA' DI FORNITURA:</b>	60" Ford 4 a 25° C. ( $\pm$ 7").
<b>CONTENUTO DI SOLIDI :</b>	A + B 25%
<b>ESSICCAZIONE A 20° C.:</b>	- Fuori polvere: 1-2 ore. - Fuori impronta: 6-8 ore - Indurimento totale: 48 ore. - Massima resistenza chimica: ottenibile dopo 10 giorni.
<b>STRATI CONSIGLIATI:</b>	Uno.
<b>SPESSORE CONSIGLIATO</b>	20 micron.
<b>RESA TEORICA:</b>	12 m <sup>2</sup> /Kg.
<b>POT-LIFE A 20°C:</b>	8 ore
<b><u>RIVERNICIABILITA':</u></b>	Dopo minimo 2 ore - massimo 12 ore