

## 624.R7032 TRIEPOX AI FOSFATI DI ZINCO

### FONDO EPOSSIDICO BICOMPONENTE

#### Scheda tecnica informativa

##### NATURA DEL PRODOTTO.

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

##### CAMPI DI IMPIEGO.

Fondo anticorrosivo di tipo universale ricopribile con la maggior parte dei prodotti vernicianti.

Applicabile su: Ferro, Alluminio, Ferro zincato e leghe leggere, vetroresina.

##### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO.

- Superfici ferrose: Sabbiatura SA2, oppure accurata pulizia meccanica seguita da sgrassaggio con solventi.

- Ferro zincato: Pretrattamento con promotore di adesione (ns. 01.161) o con passivanti.

- Alluminio: Pulizia meccanica mediante carteggiatura, seguita da sgrassaggio con solventi.

##### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Componente A: - 624.R7032 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 da 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>   | Semiopaco ( 30 Gloss $\pm 2$ )   |
| <b>COLORI :</b>            | R7032 grigio.  |
| <b>PESO SPECIFICO:</b>     | - Componente A: 1,62 Kg/L( $\pm 0,05$ )  |
| <b>VISCOSITA' DI</b>       | Prodotto tixotropico.  |
| <b>FORNITURA:</b>          |  |
| <b>CONTENUTO DI</b>        | A + B 63% ( $\pm 2$ )  |
| <b>SOLIDI :</b>            |  |
| <b>ESSICC.NE A20C.:</b>    | - Fuori polvere: 30-40'. - Fuori<br>impronta: 4-5 ore.<br>- Indurimento totale: 26-36 ore.<br>- Essiccazione forzata: 30-40' a 60° C.<br>- Massima resistenza chimica:ottenibile<br>dopo 7 giorni. |
| <b>STRATI CONSIGLIATI:</b> | Una mano incrociata.   |
| <b>SPESSORE</b>            | 40-50 micron.  |
| <b>CONSIGLIATO:</b>        |  |
| <b>RESA TEORICA:</b>       | 7 m <sup>2</sup> /Kg.  |
| <b>POT-LIFE A 20° C.:</b>  | 8 ore. A temperatura superiore il pot-<br>life diminuisce.   |

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