

## 924.90100 TRIFILLER FONDO ACRILICO

### FONDO ACRILICO HS 4:1 BIANCO

#### Scheda tecnica informativa

#### NATURA DEL PRODOTTO.

Fondo a base di resina acrilica ed addotto isocianico da mescolare al momento dell'uso.

#### CAMPI DI IMPIEGO.

Fondo alto solido ad elevato potere riempitivo, dotato di notevole rapidità di essiccazione, ottima carteggiabilità, assenza di calo e di assorbimento dello smalto sovrapplicato. Può essere utilizzato direttamente sul supporto, in quanto dotato di ottima adesione generale.

#### DATI TECNICI

<b>TIPO DI PRODOTTO:</b>	Bicomponente.
<b>ASPETTO DEL FILM:</b>	Opaco
<b>COLORI:</b>	Bianco.
<b>PESO SPECIFICO :</b>	1,54 Kg/L( ± 0,10).
<b>VISCOSITA' DI FORNITURA:</b>	Prodotto tixotropico
<b>CONTENUTO DI SOLIDI (IN PESO):</b>	A + B 68% (± 2)
<b>ESSICCAZIONE A 20° C.:</b>	- 5 ore - Indurimento totale: 24 ore. - Indurimento a caldo: 60' a 70°C.
<b>POT-LIFE</b>	- 2 ORE
<b>STRATI CONSIGLIATI:</b>	Una mano incrociata.
<b>RESA TEORICA:</b>	4,5-5 m <sup>2</sup> /Kg.

**RIVERNICIABILITA':** Entro 8 ore. Dopo indurimento completo previa carteggiatura della vernice indurita.

**APPLICAZIONE.**- Aerografo: usare ugelli di diametro 1,7-2 mm. e pressione di spruzzo di 3-4 atm.

**MODALITA' DI APPLICAZIONE.****PREPARAZIONE DEL SUPPORTO.**

Il fondo acrilico alto solido è caratterizzato da una eccellente adesione su lamiera sgrassata e carteggiata, su primer, vecchie vernici ben indurite e al caso pagliettate, su stucchi poliesteri e vetroresina.

**PREPARAZIONE DEL PRODOTTO.**

Mescolare accuratamente il componente A fino a colore e consistenza uniformi. Miscelare poi con il componente B nel rapporto sotto indicato.

		<u>In peso</u>	<u>volume</u>
Comp. A:	924.90100	100parti	100parti
Comp. B:	058.837 Policat a moderato ing.	17 parti	25 parti
alternativa:	058.849 Policat N.I.	17 parti	25 parti

Diluire la miscela perfettamente mescolata con 5-10% di ns. diluenti per poliacrilici fino ad ottenere la migliore viscosità per l'effetto desiderato.

**POT-LIFE A 20° C:** 2 ore. A temperatura superiore il Pot-life diminuisce notevolmente.