

## 993 TRIACRIL S.O.

### SMALTO ACRILICO SEMIOPACO AD ADESIONE DIRETTA

#### Scheda tecnica informativa

#### NATURA DEL PRODOTTO.

Finitura acrilica bicomponente a base di resine acriliche ossidrilate ed addotto isocianico alifatico da miscelare al momento dell'uso.

#### CAMPI DI IMPIEGO.

Prodotto per uso generale, arredamento, macchine utensili, carrozzeria industriale, finitura in ambiente marino, finiture industriali, finiture su cemento, materie plastiche ecc

#### CARATTERISTICHE:

Finitura acrilica bicomponente a base di resine acriliche ossidrilate ed addotto isocianico alifatico da miscelare accuratamente al momento dell'uso.

Questa finitura di aspetto semiopaco è caratterizzata da proprietà di elevata adesione su vari supporti metallici. Resiste alla sopravverniciatura con prodotti alla nitro, sintetici rapida essiccazione, poliuretanicici ed acrilici.

#### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO.

		<u>In peso</u>	<u>In volume</u>
Componente A:	993. Smalto acrilico S.O.	100 parti	100 parti
Componente B:	058.849 Policat N.I.	15 parti	20 parti
In alternativa:	058.837 a moderato ing.to	15 parti	20 parti

Mescolare accuratamente fino a colore e consistenza uniformi. Diluire con 15-25% di diluente universale 000.700 (ca.20% peso su A), fino alla viscosità di 18-20" Ford 4 a 20° C.

**DATI TECNICI:**

<b>Tipo di prodotto:</b>	Bicomponente
<b>Aspetto del film:</b>	Semiopaco
<b>Colori:</b>	A richiesta
<b>Peso specifico:</b>	1,42 Kg/l
<b>Viscosità di fornitura:</b>	10" F/8 a 20° C
<b>Strati consigliati:</b>	Una mano leggera + una mano piena
<b>Spessore consigliato:</b>	40 µ
<b>Essiccazione a 20 °C:</b>	- Fuori polvere: 20-30'  - Fuori impronta: 4 ore  - Indurimento tot.: 24 ore  - Indurimento forzato: 30-40' a 70-80 °C
<b>Resa:</b>	12 m <sup>2</sup> / kg

**RIVERNICIABILITA':**

Dopo 6 ore minimo. Dopo indurimento completo del film è necessario carteggiare leggermente prima di procedere alla riverniciatura.