

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:

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

RIVERNICIABILITA':

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