



Trias Chem s.r.l.

Formulazioni epossidiche e poliuretaniche - Prodotti chimici per l'industria

Scheda tecnica

Resina

Indurente

FAP 980 A Solv

FAP 980 B

100

Rapporto in peso

50

Campi di applicazione

Trattamento antigraffio bicomponente lucido con eccellenti resistenze meccaniche e chimiche per superfici in resina.

Utilizzo del prodotto

Applicazione a spruzzo, rullo o pennello. In caso di necessità diluire con Solvente X (max 10%). Non applicare il prodotto con temperature inferiori ai 12°C.

Informazioni sul prodotto

Sistema poliuretanico bicomponente alifatico a solvente.

Caratteristiche del prodotto	Resina	Indurente
Colore	trasparente	trasparente

Caratteristiche del sistema

Aspetto finale		Lucido (95 gloss)
Resa	g/m2	90 – 110
Fuori polvere (20°C, 65% U.R.)	min	60 – 90
Pot-life (20°C, 65% U.R.)	h	4
Carteggiabilità (20°C, 65% U.R.)	h	> 24

Stoccaggio e precauzioni

I componenti, se mantenuti nei contenitori originali chiusi ed a temperature comprese tra i +10°C e i +30°C, hanno una stabilità al magazzinaggio di 6 mesi.

Consultare la scheda di sicurezza ed attenersi alle disposizioni relative all'igiene industriale ed allo smaltimento dei rifiuti.

Data prima emissione: **09 gennaio 2006**
Revisione n. 2 del **30 maggio 2013**

Le informazioni contenute nel presente bollettino tecnico vengono fornite sulla base delle più recenti conoscenze tecniche disponibili. Resta cura dell'utilizzatore finale la verifica dell'idoneità del prodotto per la specifica applicazione.