Formulazioni epossidiche e poliuretaniche - Prodotti chimici per l'industria

# Scheda tecnica

Resina Indurente

## FAP 980 A Solv

**FAP 980 B** 

## 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℃, 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.