

**SERIE 7240.0050 POLIFOND BIANCO - FONDO POLIURETANICO
E CATALIZZATORE 9420.0260**

Impieghi

Fondo pigmentato bianco come prima mano nel ciclo di laccatura del legno. Quindi per la verniciatura di mobili e infissi laccati.

Ottimo come fondo sia per gli smalti poliuretanicici di finitura (Polidur serie 7710.0000, 6430.0000 o 6460.0000) che per gli smalti nitro o sintetici sia lucidi che opachi.

Caratteristiche generali

- elevata resistenza chimica e meccanica;
- elevato potere riempitivo;
- rapidità e facilità di carteggiatura;
- elasticità e tenacità elevate.

Caratteristiche tecniche (dati rilevati a 20°C)

Viscosità Tazza F/8 (componente A)	sec.	15 ± 2
Peso specifico (componente A)	kg/lt	1,380 ± 0,030
Residuo secco (dopo catalisi)	%	54 ± 2
Resa teorica	mq/lt	5 - 6
Aspetto del film	gloss	5° (opaco)
Diluente	codice	9320.0013
Essiccazione fuori polvere	minuti	10
Essiccazione al tatto	minuti	30
Essiccazione in profondità	ore	1
Sovraverniciabilità	ore	8

Modalità applicative

Rapporto di catalisi	7240.0050 9420.0260	100 parti in peso - 100 parti in volume 50 parti in peso - 69 parti in volume Miscelare con cura La Vx dopo catalisi è di 30"CF/4
Pot-life	ore	2 (a 25°C)
A spruzzo	diluire con	9320.0013 al 10 - 15% Dopo diluizione, la viscosità è di circa 17" alla Tazza Ford/4
Areografo	ugello pressione	mm. 1,4 - 1,7 Atm 3 - 4
Airless	ugello pressione rapporto di compressione	0,018 - 0,023 pollici 120 - 160 kg/cm ² 30 ÷ 1

Cicli indicativi

Direttamente su legno pulito e stagionato da una a due mani e, dopo carteggiatura, finire con Polidur Setinato serie 6430.0000 o 6460.0000.

Data 23/11/04