



PGFO0454--A
FONDO A 454 BIANCO

Note Descrittive Fondo poliuretano bianco ad alta copertura.

IMPIEGO

Indicato per	M.D.F.	Serramenti interni	Pannellatura	Cornici	Mobili	Uso generale
Metodo Applicazione	Spruzzo	Robot	Air mixing	Airless		

CARATTERISTICHE GENERALI

Riempimento	Ottimo	Carteggiabilità	Ottimo
Essiccazione	Medio/Rapido	Resistenza alla sovrapplicazione	Ottimo

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

	Codice	%	Note Descrittive
Diluente consigliato	DILL0002	10÷20	Rapido
Altri diluenti	DILL0403	10÷20	Medio
Induritore consigliato	INUR1398	50	Lento
Altri induritori	INLL0105	40	Rapido
Accelerante			

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE		CARATTERISTICHE APPLICATIVE		ESSICCAZIONE	
Peso Specifico (kg/l) ±0.03	1.44	N° di mani	1+2	Fuori polvere (min)	15
Residuo Secco (%) ±1	70	Q.tà per mano (g/m²)	150÷180	Fuori Impronta (min)	30
Viscosità DIN 4 (20°C)	120"÷150"	Intervallo tra le mani (h)	1+3		
Pot-Life a 20°C (h)	2			Carteggiabile (h)	4+6
				Accatatabile (h)	8

Informazioni aggiuntive:	<p>•Dopo 1 ora dalla prima mano, può essere applicata la seconda mano di fondo senza carteggiare. Dopo un' attesa di 3÷4 ore è necessario carteggiare con carta 220. Dopo 6÷8 ore dall'applicazione del fondo, carteggiare con carta 320÷400 e applicare la vernice di finitura.</p> <p>•Note applicative: in Airmix: viscosità Ford(4) 15", ugello (Kremiln) 1.2, pressione aria 0.5÷1 bar. Con aerografo: viscosità Ford(4) 15", ugello 1.4÷1.6, pressione aria 2÷3 bar.</p>
---------------------------------	--

Sovraverniciabile con Finitura tipo	Poliuretatiche	Nitrocellulosiche	Acriliche
--	----------------	-------------------	-----------

AVVERTENZE	<p>Le nostre schede tecniche sono redatte in base a risultati medi di nostre prove. Tuttavia i nostri consigli tecnici sono dati in buona fede, ma senza garanzia. Infatti, diversi supporti, condizioni d'applicazione, impianti e diluizioni, sono parte integrante del risultato finale e spesso fuori dal nostro controllo. L'utilizzatore deve provare i prodotti forniti per verificare se adatti alle proprie necessità. Da parte nostra si garantisce la continuità delle caratteristiche chimico-fisiche.</p> <p>Attenzione: è precisa responsabilità dell'utilizzatore disporre che l'applicazione avvenga in ambiente adeguatamente ventilato e in accordo con le norme igieniche ed antinfortunistiche attualmente in vigore.</p>
-------------------	---

Revisione 11 n°	Data 13/07/20 Revisione 20
--------------------	-------------------------------

Stampata il:	13/07/2020
--------------	------------