













Informazione Tecnica (08/24)

MOBIHEL TRASPARENTE 2.1 FG ANTI SCRATCH

- Compatibile sia con finiture a base solvente che a base acquosa
- Elevato livello di brillantezza in profondità e aspetto
- Alta resistenza ai graffi
- Eccellente stabilità verticale
- Facile da applicare
- VOC Conforme

SUPPORTI	MOBIHEL BASE MIX MOBIHEL HYDRO BASE MIX
-----------------	--

	Rapporto a Volume:	 MOBIHEL TRASPARENTE 2.1 FG ANTI SCRATCH MOBIHEL CATALIZZATORE 2K 8100 MOBIHEL DILUENTE 2K 2100	2 parti 1 parte 10%
		 MOBIHEL TRASPARENTE 2.1 FG ANTI SCRATCH MOBIHEL CATALIZZATORE 2K 8150 MOBIHEL DILUENTE 2K 2500	2 parti 1 parte 10%
	Rapporto a Peso:	MOBIHEL TRASPARENTE 2.1 FG ANTI SCRATCH MOBIHEL CATALIZZATORE 2K 8100 / 8130 / 8150 MOBIHEL DILUENTE 2K 2100 / 2300 / 2500	100 g 51 g 14 g
	Pot life della miscela a 20°C:	4 h	
	Viscosità (PU): DIN 53211 Φ4 mm/20°C	15 - 17 s	
	Applicazione con Aerografo:	1.2 - 1.3 mm 2 - 2.5 bar	
	Numero di mani: Spessore Film:	2 mani pieni 50 - 60 μm	
	Appassimento:	5 - 10 min/20°C tra le mani 10 - 15 min/20°C prima di essiccazione forzata	

	Tempo di essiccazione a 20°C: 16 h Tempo di essiccazione a 60°C: 30 min (temperatura del supporto)
	Essiccazione (IR onda corta): 8 - 12 min Distanza dall'oggetto: 70 - 80 cm
	Stoccaggio: 5 anni

2004/42/II B(e) (840) 580

Il valore limite VOC per questo genere di prodotti in UE (categoria II B (e) pronti per l'applicazione è di **840 g/l**.

Il valore VOC di questo prodotto pronto all'applicazione è di **580 g/l**.

I prodotti 2K reagiscono con l'umidità; fare attenzione che tutti i contenitori e attrezzature siano assolutamente asciutte. Durante la verniciatura l'umidità relative ambiente non deve essere superiore all'80%.

SOLO PER USO PROFESSIONALE - Consultare la scheda di sicurezza

Chiudere la confezione del catalizzatore immediatamente dopo l'uso, poiché il prodotto reagisce con l'umidità dell'aria e può causare difetti nel prodotto. I dati riportati possono variare con diverse condizioni d'uso.

Qualsiasi parte di queste informazioni può cambiare in qualsiasi momento senza preavviso.

Le informazioni derivano da anni di esperienza nella collaborazione tra ricerca e sviluppo e servizi tecnici ed è di proprietà di HELIOS Refinish.

Garantiamo che la qualità del lavoro svolto secondo le nostre istruzioni fornisce i risultati dichiarati mentre decliniamo ogni responsabilità se sono stati utilizzati altri prodotti o se altri fattori hanno influenzato l'aspetto finale.

L'ultima versione delle Schede Tecniche sostituisce tutte le versioni precedenti. Puoi ottenere la versione più recente dal distributore locale

L'utilizzatore di questo prodotto deve utilizzare il prodotto in conformità con le leggi e le normative per la sicurezza sul lavoro e la gestione dei rifiuti.

2024-4 (02.08.2024)