










Informazione Tecnica (08/24)

MOBIHEL TRASPARENTE HS 2:1 AIRDRY

- Ideale per riparazioni parziali rapide
- Essiccazione ad aria (20°C) : 1h
- Essiccazione forzata (60°C) : 5 min
- Lucidabile dopo 1h a temperatura ambiente o dopo raffreddamento nel caso di essiccazione forzata per 5 min/60°C
- Elevata brillantezza
- Risparmio energetico
- VOC conforme
- In caso di applicazione di MOBIHEL HS FILLER AirDry (rapporto di miscelazione 2:1) è obbligatorio aggiungere il 10% di catalizzatore 2K alla Base solvente (MOBIHEL 2K HARDENER 1100 o MOBIHEL 2K HS HARDENER 4100)

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

	Rapporto a Volume:	MOBIHEL TRASPARENTE HS 2:1 AirDry MOBIHEL CATALIZZATORE PER VERNICE TRASPARENTE AirDry	2 parti 1 parte
	Rapporto a Peso:	MOBIHEL TRASPARENTE HS 2:1 AirDry MOBIHEL CATALIZZATORE PER VERNICE TRASPARENTE AirDry	100 g 53 g
	Pot life della miscela a 20°C:	1 h	
	Viscosità (PU): DIN 53211 Φ4 mm/20°C	17 - 20 s	
	Applicazione con Aerografo:	1.2 - 1.3 mm 2 - 2.5 bar	
	Numero di mani:	1 gocciolina senza aspettare - senza aspettare 1 mano piena - la distanza della pistola dall'oggettoa circa 25 cm, la velocità di applicazione è normale	
	Spessore Film:	50 - 60 μm	
	Appassimento:	0 - 3 min/20°C tra le mani 15 min. prima di essiccazione forzata	

	Tempo di essiccazione a 20°C: 60 min Tempo di essiccazione a 60°C: 5 min Il trasparente può essere lucidato immediatamente dopo l'essiccazione all'aria o dopo l'essiccazione in forno e raffreddato a temperatura ambiente
	Stoccaggio: 2 anni

2004/42/II B(d) (420) 420

Il valore limite VOC per questo genere di prodotti in UE (categoria II B (d) pronti per l'applicazione è di **420 g/l**.

Il valore VOC di questo prodotto pronto all'applicazione è di **420 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)