





Informazione Tecnica (08/24)

## MOBIHEL TRASPARENTE HS 2:1 DH

- Elevata brillantezza
- Alta elasticità
- Contenuto solido elevatissimo
- Eccellente resistenza meccanica e chimica
- Il prodotto non necessita di ulteriore diluizione
- VOC Conforme

<b>SUPPORTI</b>	MOBIHEL BASE MIX MOBIHEL HYDRO BASE MIX
-----------------	--

	<b>Rapporto a Volume:</b>	MOBIHEL TRASPARENTE HS 2:1 DH MOBIHEL CATALIZZATORE HS 2K 4300	2 parti 1 parte
		MOBIHEL TRASPARENTE HS 2:1 DH MOBIHEL CATALIZZATORE HS 2K 4100	2 parti 1 parte
		MOBIHEL TRASPARENTE HS 2:1 DH MOBIHEL CATALIZZATORE HS 2K 4500	2 parti 1 parte
	<b>Rapporto a Peso:</b>	MOBIHEL TRASPARENTE HS 2:1 DH MOBIHEL CATALIZZATORE HS 2K 4100 / 4300 / 4500	100 g 52 g
	<b>Pot life della miscela a 20°C:</b>	1,5 h	
	<b>Viscosità (PU):</b> DIN 53211 $\phi$ 4 mm/20°C	18 - 22 s	
	<b>Applicazione con Aerografo:</b>	1.2 - 1.3 mm 2 - 2.5 bar	
	<b>Numero di mani:</b>	<b>1 mano sottile</b> - la distanza della pistola dall'oggetto ridotta a circa 15 cm, la velocità di applicazione più rapida del solito. Il primo strato deve essere sottile, bagnato e liscio. <b>1 mano piena</b> - dopo 10 minuti dalla prima, la distanza della pistola dall'oggetto circa 25 cm, la velocità di applicazione è normale	
	<b>Spessore Film:</b>	50-60 $\mu$ m	

	<b>Appassimento:</b>	<b>MOBIHEL CATALIZZATORE HS 2K 4100</b> 10 min/20°C tra le mani 15 min/20°C prima di essiccazione forzata  <b>MOBIHEL CATALIZZATORE HS 2K 4300</b> 13 min/20°C tra le mani 15 min/20°C prima di essiccazione forzata  <b>MOBIHEL CATALIZZATORE HS 2K 4500</b> 7 min/20°C tra le mani 15 min/20°C prima di essiccazione forzata
	<b>Tempo di essiccazione:</b>	<b>MOBIHEL CATALIZZATORE HS 2K 4100</b> Tempo di essiccazione a 20°C: 16 h Tempo di essiccazione a 60°C: 30 min  <b>MOBIHEL CATALIZZATORE HS 2K 4300</b> Tempo di essiccazione a 20°C: 16 h Tempo di essiccazione a 60°C: 35 min  <b>MOBIHEL CATALIZZATORE HS 2K 4500</b> Tempo di essiccazione a 20°C: 16 h Tempo di essiccazione a 60°C: 20 min
	<b>Essiccazione (IR onda corta):</b>	10 - 15 min Distanza dall'oggetto: 70 - 80 cm
	<b>Stoccaggio:</b>	5 anni

2004/42/II B(b) (420) 418

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

Il valore VOC di questo prodotto pronto all'applicazione è di **418 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)