

Informazione Tecnica (07/20)

## 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
- Nel caso di applicazione su basi a solvente MOBIHEL è necessario aggiungere il 10% di catalizzatore 2K nella base (MOBIHEL CATALIZZATORE 2K 1100 o MOBIHEL CATALIZZATORE 2K HS 4100)

<b>SUPPORTO</b>	<p>Tutti i fondi 2K MOBIHEL ad eccezione del MOBIHEL HS FILLER AirDry (versione rapporto 2:1)</p> <p>MOBIHEL BASE OPACA (con aggiunta del 10% MOBIHEL CATALIZZATORE 2K o MOBIHEL CATALIZZATORE 2K HS)</p> <p>TUTTI I FONDI 2K MOBIHEL MOBIHEL HYDRO BASE</p>
-----------------	--

	<b>Rapporto a Volume :</b>	MOBIHEL TRASPARENTE HS 2:1 AirDry MOBIHEL CATALIZZATORE PER VERNICE TRASPARENTE AirDry	2 parti 1 parte
	<b>Rapporto a Peso:</b>	MOBIHEL TRASPARENTE HS 2:1 AirDry MOBIHEL CATALIZZATORE PER VERNICE TRASPARENTE AirDry	100 g 53 g
	<b>Pot life della miscela a 20°C:</b>	1 h	
	<b>Viscosità (PU):</b> DIN 53211 φ 4mm/ 20°C	17 - 20 s	
	<b>Applicazione con Aerografo:</b>	1,2 – 1,3 mm 2 – 2,5 bar	

	<b>Numero di mani:</b>	1 Gocciolina senza aspettare 1 mano piena: la distanza della pistola dall'oggettoa circa 25 cm, la velocità di applicazione è normale
	<b>Spessore Film:</b>	50 - 60 µm
	<b>Appassimento:</b>	0 - 3 min./20°C tra le mani 15 min. prima dell'essiccazione forzata.
	<b>Tempo di essiccazione a 20°C:</b> <b>Tempo di essiccazione a 60°C:</b>	60 min. 5 min.  Il trasparente può essere lucidato immediatamente dopo l'essiccazione all'aria o dopo l'essiccazione in forno e raffreddato a temperatura ambiente
	<b>Stoccaggio:</b>	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.