












Informazione Tecnica (08/24)





MOBIHEL FONDO HS AIRDRY






- Ottima scelta per piccole e grandi riparazioni
- Essiccazione estremamente rapida, livellamento perfetto che fornisce un supporto perfetto per la verniciatura
- Carteggiabile dopo 20 minuti
- Diversi catalizzatori e diluenti disponibili
- Nessun abbassamento, buone proprietà riempitive e isolanti
- Colore: grigio
- VOC Conforme

			
PREPARAZIONE SUPPORTO	 P220 - P280	 MOBIHEL ANTISILICONE	 MOBIHEL ANTISILICONE
	 MOBIHEL ANTISILICONE	 P220 - P280	 P220 - P280
		 MOBIHEL ANTISILICONE	 MOBIHEL ANTISILICONE
		MOBIHEL PASSIVANTE	MOBIHEL PASSIVANTE








NOTA:












MOBIHEL PASSIVANTE può essere applicato con un panno imbevuto o con una pistola a spruzzo. Il fondo deve essere applicato entro 7-10 minuti (non più di 15 minuti).

	Rapporto a Volume:	MOBIHEL FONDO HS AirDry MOBIHEL CATALIZZATORE AirDry FONDO MOBIHEL AirDry FILLER ACTIVATOR	2 parti 1 parte 30%
	Rapporto a Peso:	MOBIHEL FONDO HS AirDry MOBIHEL CATALIZZATORE AirDry FONDO MOBIHEL AirDry FILLER ACTIVATOR	100 g 34 g 26 g
	Pot life della miscela a 20°C:	15 - 20 min	
	Viscosità (PU): DIN 53211 Φ 4 mm/20°C	16 - 20 s	

	Applicazione con Aerografo:	1.3 - 1.4 mm 2 - 2.5 bar
	Numero di mani: Spessore Film:	2-3 strati 60 - 90 µm
	Appassimento:	макс. 1 min/20°C
	Tempo di essiccazione a 20°C:	20 - 30 min
	A secco:	P360 - P600

PER GRANDI AREE

	Rapporto a Volume:	MOBIHEL FONDO HS AirDry MOBIHEL CATALIZZATORE AirDry FONDO MOBIHEL DILUENTE 2K 2100	5 parti 1 parte 10%
	Rapporto a Peso:	MOBIHEL FONDO HS AirDry MOBIHEL CATALIZZATORE AirDry FONDO MOBIHEL DILUENTE 2K 2100	100 g 14 g 7 g
	Pot life della miscela a 20°C:	50 min	
	Rapporto a Volume:	MOBIHEL FONDO HS AirDry MOBIHEL CATALIZZATORE HS 2K 4100 MOBIHEL DILUENTE 2K 2100	4 parti 1 parte 10%
	Rapporto a Peso:	MOBIHEL FONDO HS AirDry MOBIHEL CATALIZZATORE HS 2K 4100 MOBIHEL DILUENTE 2K 2100	100 g 17 g 7 g
	Pot life della miscela a 20°C:	1 h	
	Rapporto a Volume:	MOBIHEL FONDO HS AirDry MOBIHEL CATALIZZATORE 2K 700 MOBIHEL DILUENTE 2K 2100	3 parti 1 parte 5%

	Rapporto a Peso:	MOBIHEL FONDO HS AirDry MOBIHEL CATALIZZATORE 2K 700 MOBIHEL DILUENTE 2K 2100	100 g 21 g 4 g
	Pot life della miscela a 20°C:	1 h	
	Viscosità (PU): DIN 53211 Φ 4 mm/20°C	27 - 31 s	
	Applicazione con Aerografo:	1,7 - 1,8 mm 2 - 2.5 bar	
	Numero di mani: Spessore Film:	2-3 strati 120 - 180 μ m	
	Appassimento:	10 - 15 min/20°C tra le mani 15 - 20 min/20°C prima di essiccazione forzata	
	Tempo di essiccazione a 20°C: Tempo di essiccazione a 60°C:	4 - 6 h 20 - 30 min	
	Essiccazione (IR onda corta):	10 - 15 min Distanza dall'oggetto: 70 - 80 cm	
	A secco:	P360 - P600	
	Trattamenti successivi:	Tutti gli smalti coprenti del programma MOBIHEL	
	Stoccaggio:	2 anni	

2004/42/II B(c) (540) 530

Il valore limite VOC per questo genere di prodotti in UE (categoria II B (c) pronti per l'applicazione è di **540 g/l**.

Il valore VOC di questo prodotto pronto all'applicazione è di **530 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 (01.08.2024)

