















Informazione Tecnica (08/24)

MOBIHEL FONDO HS 3:1 BB

- Eccellente riempitivo per la protezione di pezzi di ricambio nuovi protetti da cataforesi
- Due metodi di applicazione possibili:
 - Bagnato su Bagnato - (diluizione richiesta)
 - Normale Fondo da carteggiatura - (diluente non necessario)
- Molto semplice all'uso
- Se si aggiunge il 30% di HELIOS REFINISH PLASTIC ADDITIVE al fondo, si ottiene una buona adesione su tutte le plastiche verniciabili utilizzate nella produzione delle autovetture
- Colore: grigio
- VOC Conforme







PREPARAZIONE SUPPORTO		
	 P220 - P280	 MOBIHEL ANTISILICONE
	 MOBIHEL ANTISILICONE	 P600 - P800
		 MOBIHEL ANTISILICONE

		BAGNATO SU BAGNATO	FONDO DA CARTEGGIATURA
	Rapporto a Volume:	3 parti MOBIHEL FONDO HS 3:1 BB 1 parte MOBIHEL CATALIZZATORE 2K 700	3 parti MOBIHEL FONDO HS 3:1 B/B 1 parte MOBIHEL CATALIZZATORE 2K 700
	Rapporto a Peso:	100 g MOBIHEL FONDO HS 3:1 BB 23 g MOBIHEL CATALIZZATORE 2K 700	100 g MOBIHEL FONDO HS 3:1 B/B 23 g MOBIHEL CATALIZZATORE 2K 700
	Pot life della miscela a 20°C:	min 1 h	min 1 h
	Viscosità (PU): DIN 53211 φ4 mm/20°C	15 - 17 s MOBIHEL DILUENTE 2K 2100 (10%)	NO DILUENTE
	Applicazione con Aerografo:	1.2 - 1.4 mm 2 - 2.5 bar	1.2 - 1.4 mm 2 - 2.5 bar

	Numero di mani: Spessore Film:	1-2 strati 30 - 40 µm	2-3 strati 60 - 100 µm
	Appassimento:	5 - 10 min/20°C tra le mani 20 - 30 min. prima dell'applicazione MOBIHEL solvent-base ultimo rivestimento 30 min prima dell'applicazione di MOBIHEL HYDRO Base	5 - 10 min/20°C tra le mani 10 - 15 min/20°C prima di essiccazione forzata

NOTA:

NOTA: Il fondo è alquanto più brillante degli altri fondi del programma MOBIHEL per cui non c'è bisogno di attendere l'opacizzazione tra gli singoli strati

	Tempo di essiccazione a 20°C:	La superficie deve essere leggermente levigata con una carta abrasiva fine prima di applicare l'ultimo rivestimento, se sono passate più di 5 ore dall'applicazione del filler.	3 - 4 h
	Tempo di essiccazione a 60°C:	/	30 min
	Essiccazione (IR onda corta):	/	15 - 20 Distanza dall'oggetto: 70 - 80 cm
	A secco:	/	P360 - P600
	A umido:	/	P600 - P1200
	Stoccaggio:	18 mesi	

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

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 **540 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)