






















Informazione Tecnica (08/24)

MOBIHEL COMPACTPRIMER PLUS HS 4:1

- Come riempitivo acrilico di alta qualità per riparazioni auto parziali e completi
- Alto Solido (HS)
- Buone proprietà riempitive
- Buone proprietà isolanti
- Buona verticabilità
- Buona resistenza agli agenti atmosferici e buona protezione dalla corrosione
- 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: bianco, nero e grigio
- VOC conforme

	FE	ZN	AL
PREPARAZIONE SUPPORTO	 P220 - P280	 MOBIHEL ANTISILICONE	 MOBIHEL ANTISILICONE
	 MOBIHEL ANTISILICONE	 P220 - P280	 P220 - P280
		 MOBIHEL ANTISILICONE	 MOBIHEL ANTISILICONE

	Rapporto a Volume:	MOBIHEL COMPACTPRIMER PLUS HS 4:1 MOBIHEL CATALIZZATORE 2K 700 PLUS / 2K 750 PLUS MOBIHEL DILUENTE 2K 2100	4 parti 1 parte 10 - 15%
	Rapporto a Peso:	MOBIHEL COMPACTPRIMER PLUS HS 4:1 MOBIHEL CATALIZZATORE 2K 700 PLUS / 2K 750 PLUS MOBIHEL DILUENTE 2K 2100	100 g 16 g 7 - 11 g
	Pot life della miscela a 20°C:	1 h	
	Viscosità (PU): DIN 53211 Φ4 mm/20°C	26 - 34 s	

	Applicazione con Aerografo:	1.6 - 1.8 mm 1.8 - 2 bar
	Numero di mani: Spessore Film:	2-3 strati 120 - 180 µm
	Appassimento:	8 - 10 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 - 5 h 30 min
	Essiccazione (IR onda corta):	15 - 20 min Distanza dall'oggetto: 70 - 80 cm
	A secco:	P360 - P600
	A umido:	P600 - P1200
	Trattamenti successivi:	Tutti gli smalti coprenti del programma MOBIHEL
	Stoccaggio:	2 anni

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

Il valore limite VOC per questo genere di prodotti in UE (categoria II B (b) 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)