





















Informazione Tecnica (08/24)

MOBIHEL PRIMER 1K

- Primer monocomponente facile da applicare e rapida essiccazione
- Senza cromati
- Eccellenti proprietà anticorrosive
- Adesione su tutti i tipi di supporti (lamiera d'acciaio, lamiera zincata e alluminio)
- Applicazione con pistola a spruzzo o pennello
- Sovraverniciabile con qualsiasi fondo MOBIHEL
- Colore: verde oliva, grigio
- VOC Conforme

| |  |  |  |
|------------------------------|--|--|--|
| PREPARAZIONE SUPPORTO |  P220 - P280 |  MOBIHEL ANTISILICONE |  MOBIHEL ANTISILICONE |
| |  MOBIHEL ANTISILICONE |  P220 - P280 |  P220 - P280 |
| | |  MOBIHEL ANTISILICONE |  MOBIHEL ANTISILICONE |

| | | | |
|---|--|---|---------------|
|  | Rapporto a Peso: | MOBIHEL PRIMER 1K MOBIHEL PRIMER DILUENTE | 100 g 16 g |
|  | Viscosità (PU): DIN 53211 Φ 4 mm/20°C | 20 - 25 s MOBIHEL PRIMER DILUENTE (10 - 15%) | |
|  | Applicazione con Aerografo: | 1,3 - 1,4 mm 2 - 2,5 bar | |
|  | Numero di mani: Spessore Film: | 2-3 strati 25 - 30 μ m | |
|  | Applicazione con un pennello: | 5 - 10 % | |
|  | Appassimento: | 5 - 10 min/20°C | |

| | |
|---|---|
|  | Tempo di essiccazione a 20°C: 2 h Tempo di essiccazione a 60°C: 20 min |
|  | Trattamenti successivi: Tutti gli FONDI del programma MOBIHEL |
|  | Stoccaggio: 2 anni |

2004/42/II B(c) (780) 720

Il valore limite VOC per questo genere di prodotti in UE (categoria II B (c) pronti per l'applicazione è di **780 g/l**.

Il valore VOC di questo prodotto pronto all'applicazione è di **720 g/l**.

SOLO PER USO PROFESSIONALE - Consultare la scheda di sicurezza

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)