



1K BUMPER PAINT

VERNICE STRUTTURALE 1K

COMPONENTI DEL PRODOTTO

Vernice strutturale 1K – Vernice coprente con l'effetto speciale
Diluente per i prodotti acrilici.
Primer su plastica 1K PLASTIC PRIMER.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Vernice acrilica coprente termoplastica a 1 componente con l'effetto speciale. Adatta alla verniciatura di articoli in plastica, come ad esempio paraurti, specchietti. Consente di ottenere una struttura a grana fine, simulando la plastica e livellando piccoli difetti della base.

PROPRIETÀ

- Breve tempo di cristallizzazione.
- Buona capacità di riempimento.
- Elevata resistenza ai graffi.
- Buona adesione al primer per la plastica.

CONTENUTO DI COMPOSTI VOLATILI

VOC per la miscela = 575 [g/l]. Il prodotto corrisponde ai requisiti della direttiva UE (2004/42/WE) la quale stabilisce per questa categoria di prodotti (cat. B/5) il valore limite di contenuto di composti volatili pari a 840 [g/l].

PREPARAZIONE DELLA BASE

Il prodotto è indicato per l'applicazione sulle basi in vari tipi di plastica in particolare su polipropilene, PP, e le sue miscele.

La superficie sulla quale si prevede di applicare la vernice deve essere precedentemente sgrassata e strofinata con una fibra abrasiva. Quindi sgrassata nuovamente, risciacquata con acqua e asciugata con l'aria.

Prima di verniciarlo si consiglia di riscaldare il dettaglio fino a temperatura di 50°C il che rende più facile la rimozione del silicone dalla superficie.



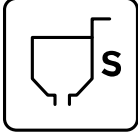

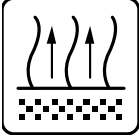
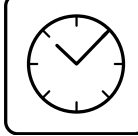


ATTENZIONE! Prima di applicare la vernice, la superficie deve essere delucidata, pulita e coperta con il primer per la plastica 1K PLASTIC PRIMER.

USCITA

1 litro di miscela permette di verniciare 11 m² con lo spessore dello strato secco di 20 micron.



PROCESSO DI APPLICAZIONE

 Tech.info		 20÷22s / 20 °C		
 1÷2X 1 2÷2,5 bar Ø 1,3÷1,4mm	 5÷10min.	 2h / 20 °C		

ULTERIORI LAVORI

È possibile applicare sul primer acrilico i seguenti prodotti:

- vernici di base monocomponenti.
- lacche bicomponenti.

ATTENZIONE! Per motivi di sicurezza, è necessario agire sempre in conformità ai dati contenuti nella scheda di sicurezza di questo prodotto.

Dopo l'utilizzo è necessario chiudere subito il contenitore del prodotto. Tenere l'indurente lontano da gelo e umidità!

NOTA

Non superare le dosi consigliate di indurente!

- I migliori risultati si ottengono durante l'applicazione del primer a temperatura ambiente. La temperatura dell'ambiente e la temperatura del dettaglio da verniciare devono essere approssimativamente uguali.
- I locali devono essere ben ventilati.
- Le pistole per verniciatura e tutti gli altri strumenti devono essere lavati subito dopo l'uso.

CONSERVAZIONE

Tenere i componenti del prodotto in contenitori ermeticamente chiusi, nei luoghi asciutti e freschi, lontano da fonti di infiammazione, calore e raggi solari diretti.