



BUMPER FILLER HS

PRIMER ACRILICO 5:1

COMPONENTI DEL PRODOTTO

BUMPER FILLER 5:1 – HS Primer acrilico di riempimento per la plastica.

Induritore 1:5 per il primer acrilico HARDENER for BUMPER FILLER

Primer per le plastiche 1K PLASTIC PRIMER – per il miglioramento di adesione.

Diluyente per i prodotti acrilici.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Primer acrilico a 2 componenti di alta qualità per la manutenzione di carrozzerie. Destinato alla manutenzione delle parti in plastica di un automobile.

Indicato per l'applicazione sulle basi in vari tipi di plastiche, in particolare su polipropilene, PP, e le sue miscele, precedentemente lavorato con il primer 1K PRIMER PLASTICA

PROPRIETÀ

- Ottima adesione a superfici difficili.
- Facile da miscelare ed applicare.
- Elevata stabilità su superfici verticali.
- Buone proprietà di riempimento e isolamento.
- Facile da lavorare.

CONTENUTO DI COMPOSTI VOLATILI

VOC con 15% di diluente = 460 [g/l] VOC con 25% di diluente = 510 [g/l]

Il prodotto corrisponde ai requisiti della direttiva UE (2004/42/WE) la quale stabilisce per questa categoria di prodotti (cat. B/3) il valore limite di contenuto di composti volatili pari a 540 [g/l].

PREPARAZIONE DELLA BASE

Il primer acrilico BUMPER FILLER 5:1 può essere applicato su:

- Vari tipi di plastiche, in particolare su polipropilene, PP, e le sue miscele.
- Laminati in poliesteri rinforzato con vetro (GFK/GRP) levigati.
- Stucchi poliesteri.
- Primer epossidici.
- Vecchi rivestimenti in lacca e in vernice in buone condizioni, oppure rivestimenti fatti in fabbrica precedentemente delucidati e sgrassati.

Per migliorare l'adesione tutte le parti in plastica devono essere precedentemente lavorate con il primer 1K PLASTIC PRIMER.

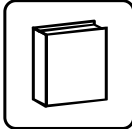

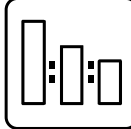

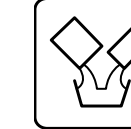
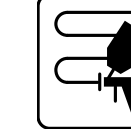
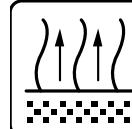
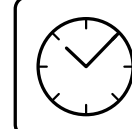

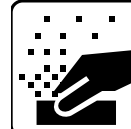

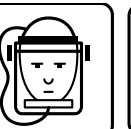

Una preparazione accurata della base è necessaria per ottenere un buon rivestimento.

Per la levigatura si consiglia di utilizzare:



- Carta vetrata con gradazione P400 ÷ P320 (per la carteggiatura manuale a umido o a secco)
- Carta vetrata con gradazione P280 ÷ P320 (per la levigatura meccanica a secco).

PROCESSO DI APPLICAZIONE

 Tech.info		 2:1 15÷25%	 25÷50s / 20 °C	 60 min. / 20 °C	 1÷3X 1 60-300µm. 2÷2,5 bar Ø 1,6÷2,0mm	
 5÷15 min. / 20 °C	 3 - 4h./20 °C 60-130µm. 25 - 30min./60 °C 60-130µm.	 10÷15 min. 60-130µm.	 P360÷P500	 P600÷P1000		

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.

NOTA

Non superare le dosi consigliate di indurenti!

- 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.
- Quando si lavora con prodotti 2K è opportuno utilizzare dispositivi di protezione individuale. Proteggere gli occhi e le vie respiratorie
- 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.