



Stucco poliestere per plastica

Categoria prodotto: **C 2.1**

Campi di impiego

Stucco poliestere a spatola elastico per l'applicazione diretta sulle parti in plastica, STOP FLEX è idoneo all'utilizzo come stucco per l'eliminazione di graffi e piccoli difetti che si possono creare ad esempio con l'utilizzo di kit di riparazione delle plastiche (verificare la compatibilità con il kit utilizzato).

Informazioni aggiuntive

STOP FLEX è veloce in essiccazione, facile da carteggiare e ha un'ottima qualità di finitura.

Caratteristiche tecniche

| | |
|---|--|
| Contenuto solido 87 % ± 2 | Densità 1,780 – 1,880 g/cm ³ |
| Temperatura di stoccaggio da minimo 5°C a massimo 45°C | Tempo di stoccaggio 12 mesi |

Applicazione

Mescolare bene prima dell'uso. Rispettare l'esatto rapporto di miscelazione. Con una elevata percentuale di catalizzatore si possono riscontrare problemi di decolorazione degli smalti dovute ad un eccesso di perossido, una scarsa percentuale di catalizzatore può causare una mancata essiccazione.

Supporto / Pretrattamento / Lavaggio

Lavaggio con PK 700 o PK 1000
Carteggiatura con P80-P150
Lavaggio con PK 1000.

STOP FLEX può essere utilizzato su tutte le plastiche verniciabili utilizzate normalmente nel settore automobilistico. Non utilizzare su polipropilene puro (PP) e polietilene (PE)

Le informazioni contenute in questa pubblicazione si fondano sulle nostre conoscenze ed esperienze disponibili al momento della stesura della stessa. In relazione ai numerosi fattori che possono influenzare l'uso dei prodotti, la presente non solleva gli utilizzatori dall'effettuare controlli e prove per conto proprio. Il documento non costituisce a priori garanzia sulle caratteristiche dei prodotti e/o l'idoneità all'uso per specifici impieghi. Tutte le descrizioni, disegni, fotografie, informazioni, proporzioni, pesi, etc. sono citati unicamente a titolo generale; tali informazioni possono essere modificate senza preavviso e non sono rappresentative della qualità contrattuale dei prodotti (specifiche del prodotto). L'ultima versione sostituisce tutte le versioni precedenti. E' possibile ottenere la versione più recente dal nostro sito web all'indirizzo www.rmpaint.com o direttamente dal proprio partner di vendita R-M. Il destinatario dei nostri prodotti è tenuto ad assicurarsi che vengano osservati tutti i diritti di proprietà, le norme d'impiego e la legislazione vigente. Per l'etichettatura, come previsto dalla Direttiva 1999/45/CE e dalle vigenti disposizioni di legge, si prega di fare riferimento alla scheda di sicurezza del prodotto. E' vietata la duplicazione totale e parziale del documento e la distribuzione non autorizzata.

R-M Automotive Refinish Paints, Z.I. du Merret F-60676 Clermont de l'Oise Cedex, Tel. (+33) (0) 3 44 77 77 77, 12/2014



STOP FLEX



| | | < 12°C | 12 – 25°C | > 25°C |
|--|-------------------------------|------------------|-----------|--------|
| | STOP FLEX | 100 g | 100 g | 100 g |
| | Catalizzatore | 3 g | 2,5 g | 1,5 g |
| | Potlife: | 5 min. a 20°C | | |
| | Rasate: | 1 – 2 | | |
| | Spessore: | 1 – 2 mm maximum | | |
| | Essiccazione a 20°C | 25 – 35 min. | | |
| | Essiccazione a 60°C | 15 min. | | |
| | (onde corte) | 8 min. 50 % | | |
| | (onde medie) | 10 Min. | | |
| | P80, P150, P240, P320 a secco | | | |

Finitura

Istruzioni di sicurezza

2004/42/II(b)(250)180: Il limite di contenuto di VOC previsto dalla Direttiva Europea per questa famiglia di prodotti (categoria: II B.b), in condizioni pronto all'uso, prevede un valore massimo di 250 g/l.

Questo prodotto ha un contenuto di VOC di 180 g/l.

Non si può escludere che questi prodotti contengono particelle <0,1 micron.

I prodotti sono adatti solo per uso professionale.

Per l'utilizzo di questo prodotto si prega di rispettare le attuali raccomandazioni di sicurezza e di utilizzare i dispositivi di protezione individuale.