

G78 - Stucco con Fibra di Vetro



Descrizione:

G78 Stucco poliестere e G78 Stucco fibra di vetro formano una gamma per tutti i lavori in carrozzeria. Gli stucchi General essiccano rapidamente e in profondità anche con forti spessori, sopportano tutte le finiture (compreso quelle poliuretaniche). Sono caratterizzati da una carteggiatura molto facile e resistono a temperature fino a 100°C senza distorsioni.

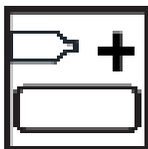
Supporti:

- Ferro, lamiera d'acciaio, fibra di vetro , plastica
- Vernici originali e vecchie verniciature

Preparazione della superficie:

- Sabbiare o molare la zona danneggiata fino al metallo nudo.
- Sgrassate bene con 8241 Genclean. Assicuratevi che sia asciutta e non contaminata da silicone, cera, grasso e da qualsiasi materia estranea.
- Per piccoli fori e fessure, non occorre il sostegno di fibra di vetro, ma per fori grandi assicuratevi che il riempimento con la fibra di vetro sia completo e sia disteso per almeno 5/10 cm nella parte posteriore della zona da riparare

Applicazione del prodotto:



1 - 3% di catalizzatore
Pot-Life 3-5 min. a 20°C



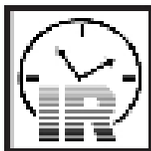
Applicazione con coltello da stucco



< 30 min at 20°C

Disclaimer: gli utenti si assumono la piena responsabilità di eventuali conseguenze derivanti da un uso non corretto dei nostri prodotti.

G78 - Stucco con Fibra di Vetro



4 – 5 min a 1 metro.



Levigatura iniziale con P60 - P120 per sgrossatura
Levigatura finale con P180 - P220 finitura)

Caratteristiche dei prodotti:

VOC(2004/42/EC): 2004/42/II(b)(250)250. Il valore limite stabilito dall'Unione Europea per questo prodotto (categoria: IIBb) pronto all'uso è di 250 g/litro di VOC. Il contenuto effettivo in VOC di questo prodotto pronto all'uso è di 250 g/litro.

Composizione: Resine poliesteri insature con cariche minerali

Peso Specifico: 1,45 kg/cm³ ± 0,1

Colori disponibili: Verde

SDS: Vedere la Scheda di Sicurezza

Disclaimer: gli utenti si assumono la piena responsabilità di eventuali conseguenze derivanti da un uso non corretto dei nostri prodotti.