

PUU

STUCCO RIEMPIATIVO UNIVERSALE BICOMPONENTE

- Aderisce alla maggior parte delle superfici, come acciaio inossidabile, ferro zincato, metallo, alluminio, lamiera zincata, poliestere sufficientemente flessibile per le plastiche semirigide e rigide.
- Facile da usare
- Lascia le superfici lisce e prive di pori
- Facile da levigare
- Non cola se applicato su superfici verticali
- Senza amianto nè silicene



ATTENZIONE

Tutte le informazioni comprese le immagini sono state fornite con la massima attenzione. Comunque, è appropriato che l'utente stabilisca la fruibilità di ogni prodotto in base ai propri scopi, a prescindere dai nostri test. Tech Masters garantisce la completezza a l'accuratezza delle informazioni, ma declina ogni responsabilità per gli usi specifici. La garanzia, fornita da Tech Masters, riguarda solo le condizioni generali di vendita di questo prodotto. In nessun caso la nostra società potrà essere ritenuta responsabile di danni accidentali, danni per uso improprio o vendita del prodotto a terzi.

PUTTY HD AUTO

INFORMAZIONI GENERALI

PUTTY HD è uno stucco a base di poliestere, molto versatile e professionale, per riempire e rifinire contemporaneamente.
 PUTTY HD è uno stucco bicomponente a

base di poliestere, con primer incorporato semiflessibile, a rapida reazione; la resina poliestere contiene diversi minerali riempitivi non inquinanti (privi di amianto e siliceni).

INFORMAZIONI TECNICHE

Base: resina poliestere con minerali
 Colore: beige
 Odore: caratteristico
 Consistenza: morbido, tixotropico
 Tempo aperto a +20°C: circa 4-5 minuti
 Tempo di asciugatura (a +20°C, 50% umidità relativa): carteggiabile: dopo circa 20 - 30 minuti
 Punto di ebollizione: +145°C
 Flash point: circa +31°C (stucco); per catalizzatore: non applicabile
 Densità a +20°C: 1,9 g/cm3
 Concentrazione a +20°C: stucco 1,8 kg/dm³ -

catalizzatore 1,15 g/cm3
 Aggiunta catalizzatore: 2 - 3% (miscelazione ottimale 2,5%)
 Il materiale indurito resiste a temperature fino a +160°C.
 Durata a magazzino: 12 mesi in confezione originale, a +10/+25°C, con umidità relativa al max. 60%, protetto dai raggi solari e dal gelo.
 Misure di sicurezza: consultare la scheda di sicurezza.

APPLICAZIONE ED USO

- **USO**
 La superficie da riparare deve essere pulita, asciutta, libera da grasso, polvere e ruggine. Prelevare la quantità desiderata di prodotto dal barattolo e miscelarla al catalizzatore. Applicare la miscela nello spessore desiderato. Pulire le attrezzature subito dopo l'uso, rimuovere lo stucco aiutandosi, se necessario, con il solvente Safety Clean o Powersolv. Non rimettere il prodotto miscelato nel barattolo.
- La superficie stuccata può essere carteggiata, forata, tagliata e verniciata dopo 20 minuti.
- Adatto a riempire pori e imperfezioni su superfici di metallo, superfici verniciate, materiali sintetici non riciclati. Adatto a trattare superfici durante la riparazione di parti di carrozzeria.
- Il prodotto, grazie alla sua flessibilità, può essere usato anche sulle parti in plastica come paraurti, carene,...

Articolo Nr.	Nome	Contenuto	Sezione
T124001	Putty HD + Catalizzatore	975gr + catalizzatore da 25gr	TRATTAMENTO E PROTEZIONE DELLA SUPERFICIE
T124002	Putty HD + Catalizzatore	1500gr + catalizzatore da 40gr	TRATTAMENTO E PROTEZIONE DELLA SUPERFICIE
T124101	Catalizzatore	tubo 25 g	TRATTAMENTO E PROTEZIONE DELLA SUPERFICIE

