

## PUF

### STUCCO RIEMPITIVO FLESSIBILE BICOMPONENTE

- Aderisce su molte superfici, come la maggior parte delle materie sintetiche (plastiche) flessibili e rigide, vetroresine, gelcoat,...ottimo anche su metalli come acciaio inossidabile, ferro zincato, metallo, alluminio, lamiera zincata, poliestere.
- Facile da lavorare
- Molto elastico
- Facile da carteggiare
- Ottima adesione
- Senza amianto e siliceni
- Asciugatura rapida
- Non lascia porosità.
- Resistente a sostanze leggermente acide e basiche, propellenti, solventi, acqua e soluzioni saline antighiaccio



## PUTTY HD FLEX

### Informazioni Generali

PUTTY HD FLEX è uno stucco bicomponente nero a base di poliestere ottenuto da una miscela di resina di poliestere altamente elastica con diversi minerali riempitivi ecocompatibili. Per riempire crepe o rifinire parti in plastica precedentemente riparati con bicomponenti TOP PLAST ECO, PU PLAST, POWER REPAIR

. Grazie all'effetto tixotropico e alla sua modellabilità, è molto semplice ricostruire contorni e profili mancanti. Ha un'ottima adesione su quasi tutti i metalli e le plastiche. PUTTY FLEX HD può essere applicato anche su lamiere zincate, legno e pietra.

### Informazioni Tecniche

Stato fisico: Liquido  
Base: resina di poliestere con minerali riempitivi  
Consistenza: morbido, tixotropico, pastoso  
Colore: Secondo la designazione del prodotto  
Odore: caratteristica  
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: 145 °C  
Punto d'infiammabilità: 31 °C  
Temperatura di autoaccensione: 480 °C  
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività: 1,2 - 8,9 Vol-%  
Tensione di vapore: 6 hPa (20 °C)  
Densità: 0,7 - 1,9 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)

Solubilità in acqua: quasi insolubile  
Tempo aperto a +20°C: circa 4-5 minuti  
Temperatura di applicazione: minimo +12°C  
Tempo di asciugatura (a +20°C, 50% umidità relativa): carteggiabile dopo circa 20-30 minuti  
Aggiunta catalizzatore: 2-4% (miscelazione ottimale 2,5%)  
Il materiale indurito resiste a temperature fino a +120°C  
Durata a magazzino: 24 mesi se conservato in confezione originale, a +10/25°C, umidità relativa al max. 60%.  
Misure di sicurezza: consultare la scheda di sicurezza

### Applicazioni ed Uso

- La superficie da riparare deve essere pulita, asciutta, libera da grasso e ruggine.
- Prelevare la quantità desiderata di PUTTY HD FLEX e unirli al catalizzatore, 2-4%, miscelare e applicare lo strato desiderato, tempo aperto 4-5 min.
- Pulire le attrezzature subito dopo l'uso, aiutandosi se necessario con il solvente Safe Clean o Fast Clean.
- Non rimettere il prodotto miscelato nel barattolo.
- Dopo circa 20-30 minuti la superficie riparata può essere carteggiata, forata, tagliata e verniciata.
- PUTTY HD FLEX aderisce alla maggior parte delle plastiche rigide di auto, come PP, PUR, ABS, PA, PVC.
- Sulle plastiche a base silconica o riciclate usare TECHNO PRIMER.
- Per la preparazione e la finitura consigliamo TECHNO DISC BLU.
- Consigliato per rifinire le riparazioni su paraurti, mascherine, carene, ecc... Ottimo anche su tutte le riparazioni eseguite su parti metalliche.

| Articolo Nr. | Nome          | Contenuto | Durata                | Sezione                                   |
|--------------|---------------|-----------|-----------------------|---|
| T123001      | Putty HD Flex | 975 g     | vedi stampa + 24 mesi | TRATTAMENTO E PROTEZIONE DELLA SUPERFICIE |
| T124101      | Catalizzatore | tubo 25 g | vedi stampa + 12 mesi | TRATTAMENTO E PROTEZIONE DELLA SUPERFICIE |

### 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 e 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.

