

PUP

SISTEMA BICOMPONENTE AUTO MISCELANTE

- Adesivo bicomponente a base poliuretana
- Polimerizza a temperatura ambiente
- Incollaggi di una vasta gamma di materiali termoplastici, plastiche termoindurenti, acciai, alluminio, cemento, legno e vetro.
- Sovraverniciabile.
- Ottimi risultati se utilizzato in combinazione con stucchi per materie plastiche come il nostro "Putty HD Flex".



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. Techno Systems Italia garantisce la completezza e l'accuratezza delle informazioni ma declina ogni responsabilità per gli usi specifici. La garanzia, fornita da Techno Systems Italia 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.

PU PLAST

Informazioni Generali

PU Plast è un adesivo bicomponente a base poliuretana, di colore nero, che polimerizza a temperatura ambiente. E' ottimo per incollaggi di una vasta gamma di materiali termoplastici, plastiche termoindurenti,

acciai, alluminio, cemento, legno e vetro. Il prodotto è sovraverniciabile e da ottimi risultati se utilizzato in combinazione con stucchi per materie plastiche come il nostro PUTTY HD FLEX.

Informazioni Tecniche

PU Plast black 1 min. (PART A):

Stato fisico: Liquido

Colore: nero

Odore: caratteristica

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: > 200 °C

Punto d'infiammabilità: 182 °C

Tensione di vapore: 0,1 Pa

Densità: 1 g/cm³

Viscosità dinamica: 3.000 mPa* s

PU Plast black 1 min. (PART B):

Stato fisico: Liquido

Colore: rame

Odore: caratteristica

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: > 300 °C

Punto d'infiammabilità: 205 °C

Tensione di vapore: 0,01 Pa

Densità: 1,2 g/cm³

Viscosità dinamica: 4.000 mPa* s

Temperatura di autoaccensione > 600 °C

PU Plast black 5 min. (PART A):

Stato fisico: Liquido

Colore: nero

Odore: caratteristica

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: > 200 °C

Punto d'infiammabilità: 182 °C

Tensione di vapore: 0,1 Pa

Densità: 1 g/cm³

Viscosità dinamica: 3.000 mPa* s

PU Plast black 5 min. (PART B):

Stato fisico: Liquido

Colore: rame

Odore: caratteristica

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: > 300 °C

Punto d'infiammabilità: 205 °C

Tensione di vapore: 0,01 Pa

Densità: 1,2 g/cm³

Viscosità dinamica: 4.000 mPa* s

Temperatura di autoaccensione > 600 °C

Base : Poliuretano

Rapporto di miscelazione volume: 1:1

Rapporto di miscelazione peso : 0,89:1

Colore : Nero

Aspetto : Tixotropico

Viscosità: 50.000 mPa s

Densità relativa : 1,12

Termostabile : -37° /+ 100°C

Temp. Di applicazione : +10°/+30°C.

Solubilità in acqua : insolubile

Tempo aperto : 5 minuti

Tempo di presa : 3-5 minuti

Catalisi Finale : 3 ore

Resistenza alla trazione : 22N/mm²

Allungamento alla rottura : 15%

Durezza in shore : 80D

Resistività: 1,2x10¹² Ohm xcm

Dal 24 agosto 2023 è richiesta un'adeguata formazione prima dell'uso industriale o professionale.

Applicazioni ed Uso

- Particolarmente indicato per la riparazione e la ricostruzione di accessori in materiale plastico come paraurti, mascherine, gruppi ottici, pannelli portiere, carene moto, scooter....
- Aderisce sulla maggior parte delle materie plastiche con esclusione di PP,PE,PTFE. Per migliorare l'adesione è possibile abbinare l'uso di PU PLAST con dei PRIMER specifici per le materie plastiche, come il nostro "TECHNO PRIMER".
- Si consiglia: per ottenere un buon risultato è indispensabile effettuare una buona preparazione della superficie, irruvidendola con carta vetrata a grana media ed effettuando una pulizia con un detergente come il nostro "MEGAFOAM", SAFE CLEAN, POWER CLEAN.

| Articolo Nr. | Nome | Contenuto | Durata | Sezione |
|--------------|-----------------------|-----------|-----------------------|----------------------|
| T910001 | PU PLAST BLACK 5 min. | 50 ml | vedi stampa + 12 mesi | ADESIVI E SIGILLANTI |
| T910006 | PU PLAST BLACK 1 min. | 50 ml | vedi stampa + 12 mesi | ADESIVI E SIGILLANTI |
| Y911303 | Mixer Tip 50 ml blue | 10 pcs. | - | ATTREZZI |



ADESIVI E SIGILLANTI

WWW.TECH-MASTERS.EU/IT

