

TBT

VERNICE TESTURIZZANTE

- Asciugatura rapida e buona adesione alle materie plastiche.
- Facile applicazione.
- Struttura può variare in base allo spessore dello strato, alla distanza di nebulizzazione o all'adattatore utilizzato.
- Ricrea fedelmente la finitura delle materie plastiche interne ed esterne.



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.

TECHNO BUMPER

Informazioni Generali

TECHNO BUMPER è un prodotto a base di resine acriliche e speciali additivi reologici. Questo prodotto può essere usato per ritoccare paraurti e parti in plastica. La struttura originale può essere imitata.
TECHNO BUMPER è una vernice ad asciugatura rapida con una buona adesione alla maggior parte delle plastiche usate nel settore automotive.

Questo prodotto può essere spruzzato direttamente su superfici in plastica senza usare nessun primer.

Informazioni Tecniche

Stato fisico: Aerosol
Colore: Secondo la designazione del prodotto
Odore: caratteristica
Punto di ebollizione: -24,8°C
Flash Point: -42°C
Limite minimo di esplosività: 0,7 Vol%
Limite massimo di esplosività: 18,6 Vol%
Pressione (a +20°C): 5200 hPa
Densità (a +20°C): 0,843 g/cm³
Solventi organici: 73,8%
Contenuto solido: 25,4%
Viscosità cinematica (40°C): ≤ 20,5 mm²/s
Temperatura di applicazione: tra +15 e +30°C

Tempo di asciugatura: dipende dallo spessore dello strato, dalla temperatura e dalla ventilazione.
Indicazione: polvere asciutta ca. 30 min.
Carteggiabile ca. 90 min.
Sovraverniciabile (con lo stesso prodotto) dopo circa 30 min.
Sovraverniciabile (con un altro prodotto) dopo ca. 2 ore.
Durata in magazzino: almeno 1 anno, in confezione chiusa, conservata in luogo asciutto ad una temperatura compresa tra +10°C e +20°C.

Applicazioni ed Uso

- Uso: Assicurarsi che la superficie sia asciutta, pulita e libera da olii, grassi... La superficie dovrebbe essere preferibilmente carteggiata leggermente. Nebulizzare ad una distanza di circa 15 cm, trasversalmente, fino ad ottenere la struttura desiderata. Lasciare asciugare.
- Condizioni di lavoro: Temperatura dell'aria 15°C - 30°C; Temperatura della superficie 15°C - 30°C ma oltre il punto di condensazione; Temperatura del barattolo 18°C - 25°C; Umidità relativa: max 80%.
- Raccomandazioni: se usato in combinazione con diversi primer, testare prima la compatibilità e l'adesione. Per la sicurezza, la salute e per favorire l'asciugatura, questo prodotto dovrebbe essere usato solo in aree ventilate.
- Techno Bumper si utilizza per ricreare l'effetto testurizzato delle parti in plastica come paraurti e passaruota.

Articolo Nr.	Nome	Contenuto	Durata	Sezione
T999890	Techno Bumper	500ml	vedi stampa + 36 mesi	TRATTAMENTO E PROTEZIONE DELLA SUPERFICIE

