









Revisione 001 del 09/2020

Pagina 1 di 2

#### **PRODOTTO**

SIDERPLAST STUCCO PER PLASTICA (C4134)

#### **CARATTERISTICHE**

Lo stucco bicomponente SIDERPLAST Stucco per Plastica è un formulato a base di resine poliestere insature di alta qualità; è un prodotto estremamente flessibile e adesivo, caratterizzato da ottime caratteristiche di spatolabilità e carteggiabilità.

Trova principale utilizzo nella riparazione dei paraurti e la riparazione di parti in plastica in genere.

DATI TECNICI		
Peso specifico	$1650 \pm 20 \text{ g/ml}$	(MI 001)
V.O.C.	$45 \pm 2 \text{ g/l}$	(ASTM 2369)
Viscosità	$800 \pm 50 \text{ Pas}$	(MI 002B; 25 °C)
Consistenza	$650 \pm 50 \text{ Pas}$	(MI 002B; 25 °C)
Colore	Grigio scuro	

#### **STOCCAGGIO**

Conservare le confezioni ben chiuse e in ambiente fresco (temperatura inferiore a 25°C) e ventilato per un massimo di 12 mesi a partire dalla data di produzione evidenziata sul barattolo. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.

## NORME DI SICUREZZA

Durante l'applicazione ed il tempo di essiccazione arieggiare il locale. Si raccomanda l'utilizzo degli opportuni DPI durante la fase di applicazione. Prima di operare leggere attentamente la scheda di sicurezza.

## **APPLICAZIONE**

- Assicurarsi che le superfici da stuccare siano perfettamente asciutte e pulite, carteggiare la medesima con carte abrasive P 80 e P 150;
- Prelevare dal barattolo con attrezzi puliti la quantità da usare, aggiungendo 1 3 grammi di induritore per ogni 100 grammi di prodotto;
- Mescolare tale quantità amalgamando bene i due componenti;
- Applicare lo stucco sulla superficie da lavorare, tenendo presente che il prodotto può essere carteggiato (grana P 80 P 120 a secco) dopo circa 25-30 minuti; i tempi di indurimento possono essere alterati a seconda della temperatura ambiente: si accorciano con temperature superiori ai 25 °C e si allungano con temperature inferiori;
- Non rimettere nel barattolo stucco catalizzato e/o non utilizzato onde evitare che l'intero contenuto del barattolo si deteriori;
- Richiudere il barattolo dopo l'uso, al fine di evitare che al contatto con l'aria il prodotto indurisca.









# SUPER PLASTIC PUTTY



Revisione 001 del 09/2020

Pagina 2 di 2

Applicazione

Spatola

_>	+

Catalizzatore in pasta (DBP)

1 - 3 %



Gel time 2 - 4 min

(MI 003; 25 °C)



Fuori impronta 10-12 min

(MI 012; 25 °C)



Essiccazione completa < 1 h

(MI 012; 25 °C)

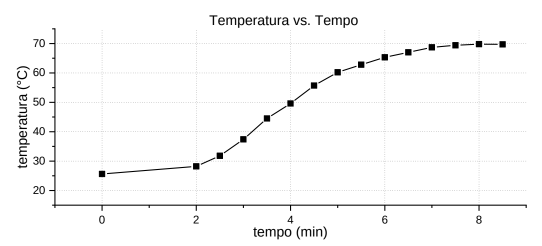


Carteggiabilità

25 - 30 min

(MI 012; 25 °C)

## INFORMAZIONI AGGIUNTIVE



La catalisi (MI 003) è stata eseguita con il 2% di dibenzoilperossido