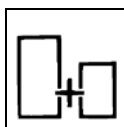




# 04380 - POLYDUR ZINC



1000 ml +  
20-40 ml



1-2 rasate



Ad aria a 20° C:  
20-30 min.



P60-80  
P120-150

Pot-life a 20° C:  
5-8 min.

## DESCRIZIONE

Stucco poliestere universale a spatola ad elevatissimo potere riempitivo a grana media.

## UTILIZZO SPECIFICO

Per livellare grosse imperfezioni su lamiere normali e zincate di carrozzerie di auto e di veicoli industriali.

## CARATTERISTICHE PECULIARI

- Ottima adesione su numerosi supporti: acciaio, lamiera zincata, ghisa, alluminio e le sue leghe, vetroresina.
- Facile spatolabilità.
- Facile carteggiabilità.
- Elevatissimo potere riempitivo.
- Rapido indurimento.
- Essiccabile con lampade I.R. (anche ad onde corte) con garanzie di adesione del ciclo completo.

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

### Lamiera zincata, acciaio, alluminio

Vanno resi ruvidi e sgrassati con 00695 SILICONE REMOVER SLOW

### Vecchie verniciature

Non applicare su verniciature sensibili ai solventi.

Non applicare MAI su Wash Primer

Se si vuole applicare preventivamente una antiruggine, usare Primers epossidici tipo 04384 EPOFAN PRIMER R-EC ed essiccarlo perfettamente.

## APPLICAZIONE

A spatola

### Preparazione della miscela:

	A volume	A peso
04380 POLYDUR ZINC	1000 ml	1000 g
00281 POLYDUR HARDENER	20-40 ml	10-30 g

Nella stagione estiva la catalisi può essere limitata all'1% a peso e nella stagione invernale si può aumentare fino al 3%.

### **Preparazione della miscela per la versione in cartuccia:**

Inserire la cartuccia nell'apposito estrusore con l'induritore 00472 POLYDUR HARDENER CARTRIDGE. Regolare opportunamente l'asta di dosaggio. La quantità di Catalizzatore viene proporzionata automaticamente.

Si consiglia:

1% in estate - 2% nella media stagione - 3% in inverno.

Pot-life a 20 °C: 5 - 8'

N° rasate: 1 + 1 di rifinitura

Spessore consigliato: min. 200 µ e max. qualche mm.

**DIR 2004/42/CE (DLGS n°161): Stucchi/Mastici IIB/b - COV pronto all'uso 250 g/l**

**Questo prodotto pronto all'uso contiene al massimo 200 g/l di COV**

---

### **ESSICCAZIONE**

Carteggiabile dopo 20-30' a 20 °C

Lampade I.R. (i tempi di essiccazione dipendono dalla potenza della lampada).

---

### **CARTEGGIATURA**

A secco con carta P60 - 80 e rifinitura con carta P120 - 150.

---

### **SOVRAPPLICAZIONI CONSIGLIATE**

Tutti i fondi della nostra linea di prodotti per Carrozzeria.

---

### **OSSERVAZIONI**

- Il prodotto non aderisce su Wash Primers o prodotti analoghi.
- Residui di stucco catalizzato non devono essere rimessi nelle latte originali.
- Il prodotto va conservato in luogo fresco ed impiegato entro la data di scadenza apposta sul recipiente.
- Eccessi di induritore portano alla formazione di macchie giallastre sugli smalti di finitura.
- Per assicurare un'adesione perfetta, è indispensabile che la lamiera, prima dell'applicazione degli stucchi, venga sgrassata e resa ruvida con tela smeriglio o carta abrasiva.

L'induritore POLYDUR contiene perossidi che hanno azione irritante. Evitare per quanto possibile contatti con la pelle e tenere protetti gli occhi. Lavare a lungo le mani con acqua e sapone dopo l'uso del prodotto.

**SCHEDA TECNICA N° 0335-I**

**REV. 07/2007**

Le presenti notizie sono frutto di prove scrupolosamente controllate ed esprimono le ns.migliori e più aggiornate conoscenze. Peraltro queste notizie vengono divulgate unicamente come informazione e non possono impegnare la responsabilità della ns. Azienda nè fornire appiglio per contestazioni di qualsiasi genere che possano comunque essere collegate con l'impiego dei prodotti descritti. Ciò anche in considerazione del fatto che le condizioni d'impiego sfuggono al ns. controllo.