

# GLASS PUTTY

## STUCCO POLIESTERE 2K CON FIBRE DI VETRO



Codice prodotto:  
GPVP.130



Colore: Verde



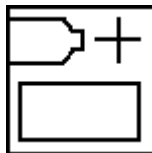
Ampio campo applicativo  
Veloce nell'essiccazione  
Ottima aderenza e resistenza

# GLASS PUTTY *Stucco Poliестere 2K con fibre di vetro*



*Pretrattamento dei supporti:*

*Sgrassare accuratamente i supporti con CAR LINE TH340 Degreaser detergente antisilicone.*



*Rapporto di catalisi:*

*Da +5 a +20°C. 3% - Da +21 a +25°C. 2% - Oltre +26°C. 1%  
Potlife 4-5' @ +20°C.*



*Applicare a spatola*

*Non applicare su Primer 1K, verniciature termoplastiche, Primer Acido indurenti  
Non applicare con temperatura inferiore a +5°C.*



*Essiccazione: 20-25 minuti @ + 20°C.*



*Essiccazione IR: \**

*Onde medie: Essiccazione: 4' - Distanza: 90-100 cm.*

*Onde corte 50% di potenza: Essiccazione: 3-4' - Distanza: 100 cm.*



*Carteggiatura:*

*Preliminare: P180-P220*

*Finale: P240-P320*

*Non carteggiare ad umido*



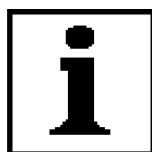
*Sopraverniciabile con fondi 1K o 2K in base al ciclo di lavorazione scelto.*



*12 mesi con confezione sigillata in ambienti con temperatura compresa fra +5°C. e +20°C.*



*È consigliato usare gli indumenti di protezione personale anche se non previsti.  
Consultare la Scheda di Sicurezza prima dell'uso*



*\* Prima di iniziare un ciclo di essiccazione ad IR su verniciature preesistenti, è raccomandato esporre il supporto alle lampade, per prevenire rimozioni e/o distaccamenti di strati già esistenti non perfettamente essiccati.*

# GLASS PUTTY *Stucco Poliестere 2K con fibre di vetro*

## **CARATTERISTICHE TECNICHE:**

Stucco poliестere bicomponente a spatola a base di Alluminio in pasta a granulometria medio-fine.

## **SUPPORTI/CAMPI D'IMPIEGO:**

Dopo adeguato pretrattamento, pulizia e sgrassaggio del supporto con liquido antisoliconico, questo stucco può essere applicato su Ghisa, lamiera nuda, Acciaio e vari tipi di supporti, adeguatamente pretrattati.

Non idoneo per supporti in Alluminio e Lamiera Zincata.

**Non applicare su verniciature non perfettamente essiccate o su verniciature a polvere.**

**Non applicare su Primer 1K, verniciature termoplastiche, Primer Acido indurenti.**

**Non applicare con temperatura inferiore a +5°C.**

**Non carteggiare ad umido**

## **LAVORAZIONE/APPLICAZIONE:**

Carteggiare i supporti con abrasivo a secco, soffiare con aria secca a pressione dopo carteggiatura, e sgrassare accuratamente i supporti.

Glass Putty può essere applicato su molteplici tipi di supporto ad eccezione di supporti in Rame e fondi monocomponente spray.

**COLORE:** Grigio Verde

**LATTAGGIO:** Padella kg. 1,300

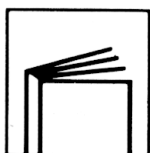
**PESO SPECIFICO:** 1,77 kg/l

**STOCCAGGIO:** 12 mesi in contenitori originali chiusi e stoccati in luogo chiuso a temperatura tra + 5 e +35°C.

## **PUNTO D'INFIAMMABILITA':**

>23°C. conforme ASTM D 3278

## **CONFORMITA' DIRETTIVA 2004/42/CE (D.lgs. 161/2006):**



### **2004/42/IIB(b)(250)85**

Il valore limite VOC nell'UE per questo prodotto (categoria IIB(b)) pronto all'uso è di 250 gr/l

Il contenuto VOC massimo di questo prodotto pronto all'uso è di 85 gr/l

## **NOTE IMPORTANTI:**

Solo ad esclusivo impiego professionale.

Evitare inalazione di fumi di spruzzatura e/o di vapori.

Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi.

Le persone allergiche, asmatiche o sensibili a malattie delle vie respiratorie non devono venire a contatto con isocianati.

I prodotti 2K reagiscono all'umidità quindi durante i periodi estivi è probabile che i tempi di appassimento dei film si presentino notevolmente ridotti.

Poiché questo fenomeno avviene unicamente sullo strato superiore del film applicato, si raccomanda di rispettare comunque i tempi di appassimento intermedi e finali, non scendendo al di sotto di quelli indicati in questa scheda tecnica.

Non lavorare il prodotto con strumenti umidi.

Non lavorare il prodotto con umidità relativa superiore al 70-80%.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Evitare dispersioni nell'ambiente soprattutto nelle falde acquifere.

Proteggiamo l'ambiente lasciando ai bambini un mondo migliore.

# **GLASS PUTTY** Stucco Poliesteri 2K con fibre di vetro

*I dati riportati in questa scheda tecnica sono riferiti al prodotto integro, conservato in perfette condizioni di stoccaggio, miscelato e applicato con strumenti e condizioni idonee al suo impiego. Tutti i dati, aggiornati in base alle conoscenze attuali della tecnica, sono divulgati al fine di offrire informazioni utili per il conseguimento di un ottimo risultato.*

*Non si garantiscono le proprietà del prodotto per impieghi diversi da quelli dichiarati.*

*CAR LINE ITALIA declina ogni responsabilità per l'uso improprio dei suoi prodotti.*

*CAR LINE advanced automotive refinish technologies - Nome e marchio registrati*

**Prima di stampare pensa all'ambiente - Think about the environment before printing**