

## **MULTI PUTTY**

### **STUCCO POLIESTERE MULTIFUNZIONALE BIANCO - BEIGE**



Stucco Poliesteri Bicomponente multifunzionale da riempimento e finitura, con adesione su supporti in cataforesi originale, lamiera nuda, lamiera zincata, alluminio, vetroresina, materiali compositi adeguatamente pretrattati.



Colori: Bianco - Beige



**Codice prodotto:**  
MPBC.150 Cartuccia Bianco  
MPBP.176 Padella Bianco  
MPOC.150 Cartuccia Beige  
MPOP.176 Padella Beige

Impiego universale  
Ottima spatolabilità  
Buona carteggiabilità  
Adesione perfetta

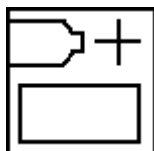
Essiccazione con Infrarossi

# MULTI PUTTY *Stucco Poliестere Multifunzionale Bianco - Beige*



*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: P80-P120*

*Finale: P180-P240*

*Non carteggiare ad umido*



*Se necessario applicare fino a 3 mani di CAR LINE PR201G Spray Putty attenendosi alla relativa Scheda tecnica*

*Fase successiva: Sopraverniciabile con fondi bicomponente*



*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.*

# MULTI PUTTY Stucco Poliesteri Multifunzionale Bianco - Beige

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

Stucco poliesteri bicomponente a spatola, universale, di pasta a granulometria media, idoneo alla riparazione di supporti ferrosi e materiali compositi adeguatamente pretrattati.

## SUPPORTI/CAMPI D'IMPIEGO:

Dopo adeguato pretrattamento, pulizia e sgrassaggio del supporto con liquido antisoliconico, questo stucco può essere applicato su supporti in cataforesi originale, lamiera nuda, lamiera zincata, alluminio, vetroresina, materiali compositi, verniciature preesistenti perfettamente indurite, tutti adeguatamente pretrattati.

**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 ferrosi con abrasivo a secco, irruvidire i supporti in alluminio con paglietta opacizzante, soffiare con aria secca a pressione dopo carteggiatura, e sgrassare accuratamente i supporti.

Multi Putty può essere applicato anche su parti in plastica purché trattati con idoneo primer per plastiche.

**COLORE:** Bianco - Beige

**LATTAGGIO:** Cartuccia kg. 1,5 - Padella kg. 1,76

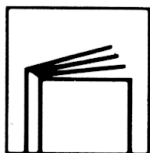
**PESO SPECIFICO:** 1,780 kg/l

**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/II(b)(250)85

Il valore limite VOC nell'UE per questo prodotto (categoria II(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.

# **MULTI PUTTY** Stucco Poliestere Multifunzionale Bianco - Beige

*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**