

ALU PUTTY

STUCCO POLIESTERE 2K A BASE DI ALLUMINIO IN PASTA



Codice prodotto:
APGP.133



Colore: Alluminio



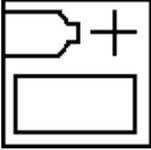
Ampio campo applicativo
Veloce nell'essiccazione
Ottima aderenza e resistenza

ALU PUTTY *Stucco Poliестere 2K a base di Alluminio in pasta*



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.*

ALU PUTTY **Stucco Poliestere 2K a base di Alluminio in pasta**

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Stucco poliestere 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 antisolitico, 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.

Alu Putty può essere applicato su molteplici tipi di supporto, compresa la Ghisa, ad eccezione di Alluminio e Lamiera Zincata.

Dopo la carteggiatura Alu Putty deve essere protetto con Fondi 2K.

COLORE: Grigio alluminio

LATTAGGIO: Padella kg. 1,330

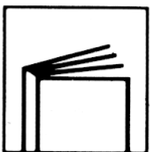
PESO SPECIFICO: 1,81 kg/l

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.

ALU PUTTY Stucco Poliestere 2K a base di Alluminio in pasta

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