

Raderal® Elastic Putty 2037

Stucco speciale ad alta elasticità per rifinitura CV.

Raderal Elastic Putty 2037 è uno speciale stucco elastico per metallo, utile per coprire i cordoni di saldatura nelle rifiniture CV.

- . Speciale per i cordoni di saldatura su autocisterne.
- Alto potere riempitivo.
- . Buona maneggevolezza anche in film ad alto spessore.
- Buona carteggiabilità.

Solo per uso professionale!

Spies Hecker sempre più vicina.



Un marchio di Axalta Coating Systems

Vedi Scheda Tecnica N. IT / 2037N.6 1 / 17.01.2024



Raderal® Elastic Putty 2037

Product preparation - application STANDARD



Si raccomanda vivamente di utilizzare adeguati dispositivi di protezione individuale durante l'applicazione per evitare irritazione cutanea ed oculare.





Acciaio nudo carteggiato e pulito

Verniciature OEM ed esistenti accuratamente essiccate carteggiate e pulite Superfici trattate con prodotti poliestere 2K e carteggiate finemente. Supporti in poliestere rinforzato con fibra di vetro, privi di distaccanti, carteggiati e puliti. 2K Fondo completamente trattato o 2K Epoxy Primer- Fondo carteggiato e pulito Alluminio carteggiato e pulito.



| Stopper | | Catalizzatore | |
|---------|------|--------------------|------|
| Volume | Peso | Volume | Peso |
| 100 % | 100 | 2 % | 2 |
| 2037 | | BPO BLUE * BPO RED | |

^{*} ONLY FOR large surfaces and temp. >28°C



Pot life a 20°C: 4 min - 6 min



Applicare un film compatto immediatamente dopo la miscelazione evitando il trattenimento di aria.



| | BPO red/ BPO blue |
|-------|-------------------|
| 20 °C | 20 min - 30 min |



Linee guida per attrezzature IR ad onde corte. Metà potenza: 2 - 3 min



Carteggiatura preliminare P80 - P120 Carteggiatura finale P180 - P240



Stucco a spruzzo (Raderal Spray Polyester 3508) (eccetto pannelli zincati) Primer Primer-Isolante

Primer-Isolant Fondo 2K

Conforme alla normativa VOC

2004/42/IIB(b)(250) 150: Il valore limite in Europa per questo prodotto (categoria prodotto: IIB(b)) pronto all'uso ha un massimo di VOC di 250 g/li. Il VOC di questo prodotto pronto all'uso ha un massimo di 150g/l.

Vedi Scheda Tecnica N. IT / 2037N.6 2 / 17.01.2024



Raderal® Elastic Putty 2037

Prodotti

Raderal® Elastic Putty 2037

BPO Hardener Paste Blue BPO Hardener Paste Red



Pulire dopo l'uso con detergente a solvente idoneo.

Note

- · Usare la quantità raccomandata di catalizzatore al fine di evitare macchie e rimarcature.
- · Non applicare sopra primer 1K, primer acido indurente o verniciature acrilico-termoplastiche.
- Non carteggiare a umido.
- La temperatura di reazione deve essere almeno di +5°C.

Consultare la Scheda di Sicurezza prima dell'utilizzo. Osservare le precauzioni specificate sul barattolo.

Tutti gli altri prodotti utilizzati per sviluppare un ciclo di verniciatura sono parte della nostra gamma prodotti di Spies Hecker. Un ciclo di verniciatura non è valido quando i prodotti vernicianti vengono utilizzati in combinazione con altri materiali ed additivi che non fanno parte della nostra gamma prodotti di Spies Hecker escluso quando è espressamente indicato.

Solo per uso professionale! Le informazioni fornite nella presente sono state attentamente selezionate e preparate da noi. Sono basate sulla nostra migliore conoscenza sull'argomento alla data di emissione. Le suddette informazioni hanno mero scopo informativo. Non ci assumiamo alcuna responsabilità in merito alla correttezza, accuratezza e completezza. E' responsabilità dell'utilizzatore verificare le informazioni con riferimento all'aggiornamento ed all'utilizzabilità per gli scopi che l'utilizzatore di propone. La proprietà intellettuale inerente alle summenzionate informazioni, ivi incluso brevetti, marchi, copyrights, è protetta. Tutti i diritti sono riservati. Tutto il materiale inerente alla sicurezza e gli avvisi sull'etichetta devono essere rispettati. Ci riserviamo di modificare o di cessare l'operatività di tutto o di parte delle Informazioni in qualsiasi momento a nostra esclusiva discrezione senza alcun obbligo di preavviso e senza assunzione di responsabilità relativamente all'aggiornamento delle Informazioni. Tutte le summenzionate regole saranno applicabili a futuri cambiamenti o modifiche.

Vedi Scheda Tecnica N. IT / 2037N.6 3 / 17.01.2024