

S1000

UNIVERSAL POLYESTER PUTTY

SYROX™

DESCRIZIONE

S1000 Universal Polyester Putty è uno stucco caratterizzato dalla praticità, fa parte del sistema refinish Syrox compact ed ha una buona aderenza sulla maggior parte dei substrati più usati.

SYROX REFINISH SYSTEM



LISTA PRODOTTO

- S1000 UNIVERSAL POLYESTER PUTTY
- BPO Hardener Paste Red



CARATTERISTICHE

- Semplice da applicare.
- Conferisce una finitura uniforme.
- Facile da carteggiare.

SCHEDA TECNICA

S1000

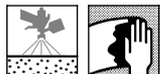
UNIVERSAL POLYESTER PUTTY



Preparazione del prodotto - applicazione 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
Lamina zincata o in alluminio morbido, carteggiata e pulita.
verniciatura vecchia o originale.
Primer OEM (e-coat), carteggiato e pulito
Supporti in poliestere rinforzato con fibra di vetro, privi di distaccanti, carteggiati e puliti.
Prima di ulteriori trattamenti, pulire ancora una volta con SYROX S9001 Cleaner.



	Alte temperature		Standard	
	Volume	Peso	Volume	Peso
S1000	100 %	100	100 %	100
BPO RED	1 %	1	2 %	3



a 20°C con 2% di BPO HARDENER RED: 5 min - 6 min



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



BPO RED	
20 °C	15 min - 20 min



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



Carteggiatura preliminare P80 - P120
Carteggiatura finale P180 - P240



Primer
S3020-S3060 SANDING SURFACER 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.

SCHEDA TECNICA

S1000

UNIVERSAL POLYESTER PUTTY



Prodotti

S1000 UNIVERSAL POLYESTER PUTTY

BPO Hardener Paste Red

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 Syrox. 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 Syrox 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.