

S1000

UNIVERSAL POLYESTER PUTTY

SYROX™

BESCHREIBUNG

Der S1000 Universal Polyester Putty ist ein unkomplizierter Spachtel und ist Teil des kompakten Syrox Reparaturlacksystems. Er weist auf den meisten gängigen Fahrzeuguntergründen eine gute Haftung auf.

SYROX REFINISH SYSTEM



PRODUKTLISTE

- S1000 UNIVERSAL POLYESTER PUTTY
- BPO Härtepaste rot



EIGENSCHAFTEN

- Anwenderfreundliche Zieheigenschaften.
- Gute Fülleigenschaften.

S1000

UNIVERSAL POLYESTER PUTTY

Produktvorbereitung für die Verarbeitung STANDARD



Der Einsatz von angemessener, persönlicher Schutzausrüstung während der Applikation wird dringend empfohlen, um Reizungen der Atemwege, Haut- und Augenreizungen zu vermeiden.



Blankes Stahlblech, geschliffen und gereinigt
 Galvanisch verzinkte Stahlbleche oder Weichaluminium, geschliffen und gereinigt.
 Alt- oder Werkslackierung.
 Original-Werksgrundierung (KTL), geschliffen und gereinigt.
 Glasfaserverstärkte Polyester-Untergründe, frei von Trennmitteln, geschliffen und gereinigt.
 Vor der Überarbeitung erneut mit SYROX S9001 Cleaner reinigen.



	Hohe temperatur		Standard	
	Vol.	Gew.	Vol.	Gew.
S1000	100 %	100	100 %	100
BPO RED	1 %	1	2 %	3



bei 20°C mit 2% BPO HÄRTER ROT: 5 Min. - 6 Min.



Sofort nach dem Mischen einen glatten Film auftragen und Lufteinschlüsse vermeiden.



BPO RED	
20 °C	15 Min. - 20 Min.



Empfehlung für Infrarotgeräte mit kurzwelligem Strahler
 Halbe Leistung: 2 - 3 Min.



Grobschliff P80 - P120
 Feinschliff P180 - P240



Grundierung
 2K S3020-S3060 SANDING SURFACER

VOC-konform

2004/42/IIB(b)(250) 150: Der EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB(b)) in verarbeitungsfertiger Form beträgt maximal 250 g/l flüchtige organische Lösemittel. Der VOC-Wert dieses Produktes in verarbeitungsfertiger Form beträgt maximal 150 g/l.

Produkte

S1000 UNIVERSAL POLYESTER PUTTY

BPO Härtepaste rot

Hinweis

- Nicht mehr als die empfohlene Härtermenge zugeben, um Ausblutungserscheinungen und Fleckenbildung zu vermeiden.
- Nicht auf 1K-Grundierungen, Wash Primer oder thermoplastischen Acryl-Lacken auftragen.
- Nicht nass schleifen.
- Mindestreaktionstemperatur +5°C.

Vor der Verarbeitung beachten Sie bitte das jeweilige Sicherheitsdatenblatt. Die Warnhinweise auf der Verpackung beachten.

Alle anderen im Reparatur-Lackiersystem von Syrox aufgeführten Produkte sind aus unserem Produktsortiment. Systemeigenschaften werden nicht zugesichert, wenn das zugehörige Produkt in Kombination mit anderen Produkten oder Additiven verwendet wird, die nicht zum Produktsortiment von Syrox gehören (außer bei ausdrücklicher Freigabe).

Nur zur Benutzung durch den Fachmann. Die vorstehenden Informationen sind von uns sorgfältig ausgewählt und zusammengestellt worden und entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Die Informationen sind unverbindlich und wir übernehmen keine Haftung für ihre Richtigkeit, Genauigkeit und Vollständigkeit. Die Überprüfung der Informationen auf Aktualität und Geeignetheit für die vom Verwender beabsichtigte Anwendung obliegt dem Verwender selbst. Das in diesen Informationen enthaltene geistige Eigentum wie Patente, Marken und Urheberrechte ist geschützt. Alle Rechte vorbehalten. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung und ohne Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen. Diese Bestimmungen gelten für die Änderungen und Ergänzungen uneingeschränkt fort.