



DRIVING SURFACE PERFECTION™

PLAST X Plastic Filler

PLAS/6



BESCHREIBUNG

PLAST X Polyesterspachtel wurde speziell unter Verwendung eines Premium-Harzsystems formuliert, das eine hohe Haftung und Flexibilität auf den meisten Kunststoffkomponenten bietet.

EIGENSCHAFTEN

- Glatt und einfach aufzutragen und zu formen
- Einfaches Schleifen und hervorragende Flexibilität
- Schnell und einfach zu schleifen.

ANWENDUNGSTECHNISCHE INFORMATION

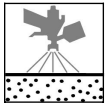
PLAST X Plastic Filler

PLAS/6

Product preparation - application

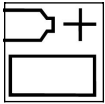


Der Einsatz von angemessener, persönlicher Schutzausrüstung während der Applikation wird dringend empfohlen, um Reizungen der Atemwege, Haut- und Augenreizungen zu vermeiden.



ABS / Polypropylene / EPDM / EPDM/PP / TPO - gereinigt mit wasserverdünnbarem Entfettungsmittel und geschliffen mit P120-P180. Die geschliffene Fläche erneut reinigen vor der Applikation.

Zur Erzielung bester Haftungseigenschaften wird die Verwendung eines Kunststoffhaftvermittlers oder einer Grundierung für Kunststoff empfohlen.



	10°C	20°C	30°C
	Gewicht	Gewicht	Gewicht
PLAST X Plastic Filler	100	100	100
BPO Hardener	3	2	1

Gründlich auf einer Mischpalette mischen.

Maximale Fülltiefe 1 - 2 mm

Infrarot Trocknung: Lampe mit 50 bis 80 cm Abstand, 80°C 5 Minuten



Verarbeitungszeit bei 10°C: 5 Min. - 6 Min.

Verarbeitungszeit bei 20°C: 4 Min. - 6 Min.

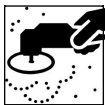
Verarbeitungszeit bei 30°C: 4 Min. - 5 Min.



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



	Sanding
10 °C	35 Min. - 40 Min.
20 °C	30 Min.
30 °C	25 Min. - 30 Min.



Erster Schliff mit P120 - P180

Nachschliff mit P180 - P240

VOC-konform

2004/42/IIB/b(250) 100: Der EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: b) in verarbeitungsfertiger Form beträgt maximal 250 g/l flüchtige organische Lösemittel. Der VOC-Wert dieses Produktes in verarbeitungsfertiger Form beträgt maximal 100 g/l.

ANWENDUNGSTECHNISCHE INFORMATION

PLAST X Plastic Filler

PLAS/6

Produkte

U-POL PlastX

Abfallentsorgung

Inhalt / Behälter an autorisierte Entsorgungsunternehmen übergeben oder an städtischen Sammelpunkten abgeben. Nicht ins Abwasser entleeren.

Hinweis

- Nicht mehr als die empfohlene Härtermenge zugeben, um Ausblutungserscheinungen und Fleckenbildung zu vermeiden.
- Mindestreaktionstemperatur +5°C.
- Empfohlene Lagertemperatur: 5°C bis 25°C.
- Überschüssiges, gebrauchsfertiges Material sollte nicht in das Originalgebinde zurück geschüttet werden.
- An einem gut belüfteten Ort lagern.
- Der Auftrag eines lösemittelhaltigen Primers wird empfohlen zur Erzielung einer perfekten Oberfläche für den Farbton Ihrer Wahl.
- Bitte kontaktieren Sie U-POL Technical Department unter upol.technicalsupport@axalta.com, falls Sie zusätzliche technische Unterstützung benötigen.

Lagerstabilität

2 Jahre

Die Information zur Verwendbarkeit bezieht sich auf ungeöffnete Behälter bei geeigneter Lagerung <25°C. Der Behälter muss aufrecht, trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung, chemischen und mechanischen Einflüssen geschützt gelagert werden.

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

Alle anderen im Reparatur-Lackiersystem von brand 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 brand 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.