



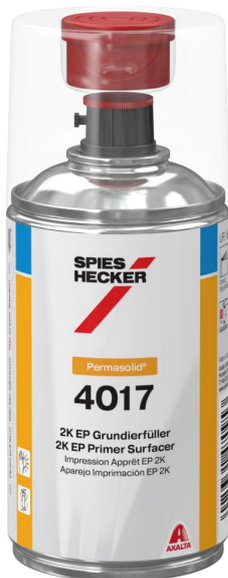
Anwendungstechnische Information.

Permasolid® EP Grundierfüller 4017

Spraydose für Speed Repair Lackierung

Permasolid EP Grundierfüller 4017 ist eine 2K Epoxy Spraydose für den Einsatz bei kleinen Schadstellen (Speed Repair).

- Kann variabel eingesetzt werden.
- Bietet eine lange Topfzeit.
- Liefert guten Korrosionsschutz.



Nur für den professionellen Gebrauch!

Spies Hecker näher dran.



Eine Marke der Axalta Coating Systems

Permasolid® EP Grundierfüller 4017

Product preparation - application 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 Aluminium, geschliffen und gereinigt.
 Alt- oder Werkslackierung, gut geschliffen und gereinigt.
 Fein bzw. nicht geschliffene, gründlich gereinigte Original-Werksgrundierung (KTL). Hinweis: Angesichts des breiten Angebots an Elektrotacklacken auf dem Markt, gibt es große Qualitätsunterschiede. Aus diesem Grund ist es ratsam, den Elektrotacklack anzuschleifen. Mit 2K Polyester Produkten vorgearbeitete und anschließend fein geschliffene und gereinigte Flächen.
 Glasfaserverstärkte Polyester-Untergründe, frei von Trennmitteln, geschliffen und gereinigt.



Den roten Druckknopf der Verschlusskappe entnehmen und auf das Aktivierungsventil der Dosenunterseite setzen.
 Drücken Sie das Aktivierungsventil nach innen.
 Schütteln Sie die Spraydose erneut für mindestens zwei Minuten nach Aktivierung.
 Vor Gebrauch schütteln (für mindestens zwei Minuten).
 Nach dem Aufschütteln der Dose probesprühen.



Gehärtet: 4 Tage
 Vor jeder Verwendung erneut gut schütteln.



2 - 3 Spritzgänge mit Zwischenabluft: 5 Min. - 10 Min.



18 - 22 °C	12 Std. - 16 Std.
60 - 65 °C	45 Min. - 50 Min.



Empfehlung für Infrarotgeräte mit kurzwelligem Strahler
 Halbe Leistung: 5 Min.
 Volle Leistung: 20 Min.



P500 - P600



2K Decklack
 Permacron Basislack 293/295 + Klarlack
 Permahyd Basislack 250/255 & 280/285/286 + Klarlack

VOC-konform

2004/42/IIB(e)(840) 650: Der EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB(e)) in verarbeitungsfertiger Form beträgt maximal 840 g/l flüchtige organische Lösemittel. Der VOC-Wert dieses Produktes in verarbeitungsfertiger Form beträgt maximal 650 g/l.

Permasolid® EP Grundierfüller 4017

Produkte

Permasolid® EP Grundierfüller 4017



50 - 70 µm



Nach Beendigung des Sprühvorgangs muss sichergestellt werden, dass das Ventil über Kopf leer gesprüht wird, um eine Verstopfung der Düse zu vermeiden.

Hinweis

- Entfernung zum Untergrund sollte 15 - 25 cm betragen.
- Das Material sollte vor der Verwendung Raumtemperatur haben (18 - 25°C).
- Zusätzliche Aufheizzeit bis zur Objekttemperatur beachten.
- Kann nicht auf säurehaltigen Grundierungen appliziert werden.
- Polyesterspachtel kann auf ausgehärteten und geschliffenen EP Grundierfüllern aufgetragen werden.
- Aufgrund der Vielzahl von Legierungen bzw. Herstellungsverfahren bei Metallen ist eine Vorprüfung auf dem jeweils vorliegenden Untergrund erforderlich, um sicherzustellen, dass die Vorbehandlung für eine einwandfreie Haftung genügt.
- Wenn Permasolid® EP Grundierfüller 4017 als Primer in einem Spritzgang auf galvanisch verzinktem Metall verarbeitet wird, kann Raderal Füllgrund 3508 nur nach 30 Minuten Trocknung bei 60-65°C Objekttemperatur oder Lufttrocknung über Nacht bei 18 - 22°C oder IR-Trocknung auf den durchgetrockneten und leicht angeköpften Permasolid® EP Grundierfüller 4017 appliziert werden.

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

Alle anderen im Reparatur-Lackiersystem von Spies Hecker 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 Spies Hecker 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.