



DRIVING SURFACE PERFECTION™

MICF/200

MicroFill Pinhole Eliminator and Sealer



BESCHREIBUNG

Ein Porenwischfüller zur Verwendung auf gespachtelten Oberflächen vor dem Füllerauftrag, um die Nacharbeit zu reduzieren. Er beseitigt Mikroporen und Kratzer nach dem Schleifen und versiegelt die gespachtelte Reparaturfläche, wodurch der Füllerverbrauch um bis zu 30 % reduziert wird. Außerdem enthält er einen Haftvermittler, der die Haftung zwischen Oberfläche und Füller verbessert. Der 1K-Porenwischfüller trocknet innerhalb von 15 Minuten und ist ohne Schleifen lackierfertig.

EIGENSCHAFTEN

- Reduziert den Füllerverbrauch um bis zu 30 %
- Reduziert Nacharbeit
- Optimiert die Haftung zwischen Oberfläche und Füller
- Einfach zu verwendender 1K-Spachtel
- In 15 Min. überarbeitbar (bei 20 °C)
- Frei von Mikroplastik

ANWENDUNGSTECHNISCHE INFORMATION

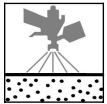
MICF/200

MicroFill Pinhole Eliminator and Sealer

Product preparation - application Surface conditioner



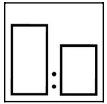
Der Einsatz von angemessener, persönlicher Schutzausrüstung während der Applikation wird dringend empfohlen, um Reizungen der Atemwege, Haut- und Augenreizungen zu vermeiden.



Vorhandener Spachtel - gereinigt mit lösemittelhaltigem Entfettungsmittel und geschliffen mit P80-P180. Die geschliffene Fläche erneut reinigen vor der Applikation.

Bestehende Lackierungen: Oberflächen müssen geschliffen und vorgereinigt werden vor der Verarbeitung

Die meisten Kunststoffteile im Außenbereich von Fahrzeugen.



Spritzfertige Mischung

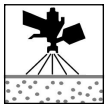
Apply a small amount of MIC onto the surface to be treated and work into the surface using a lint free cloth. Buff the surface to remove excess MIC. Repeat as necessary.



Nicht zutreffend



Bei Verwendung von wasserbasierter Verdünnung, 20 Minuten trocknen lassen. Mit P320 oder feiner schleifen, dann Grundierung gemäß Herstellerangaben auftragen.



Grundierung
Grundierfüller

VOC-konform

2004/42/IIB(c)(540) 540: Der EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB(c)) in verarbeitungsfertiger Form beträgt maximal 540 g/l flüchtige organische Lösemittel. Der VOC-Wert dieses Produktes in verarbeitungsfertiger Form beträgt maximal 540 g/l.

ANWENDUNGSTECHNISCHE INFORMATION

MICF/200

MicroFill Pinhole Eliminator and Sealer

Produkte

U-POL MicroFill

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

Hinweis

- Große Poren sollten mit einem Produkt wie U-POL Dolphin Glaze gefüllt werden.
- Empfohlene Lagertemperatur: 5°C bis 25°C.
- Bei hoher Temperatur kann das Produkt flüssig werden. Dies hat keinen Einfluss auf die Leistung.

Lagerstabilität	2 Jahre
------------------------	---------

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.