



1K-Grundierung

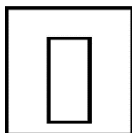
nur für den professionellen Gebrauch

19.09.2024

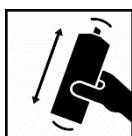
Kurzbeschreibung

Schnelltrocknende, universelle 1K Grundierung in der Sprühdose zur Verwendung im Oldtimer-Reparaturmarkt.

Schleifversion

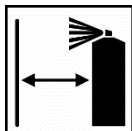


Spritzfertig



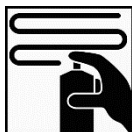
Vor Gebrauch gut schütteln

Nach dem Lösen der Mischkugel einige Minuten schütteln



Verarbeitungsabstand

Ca. 12-18 cm

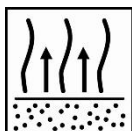


2-3 gleichmäßige Schichten auftragen



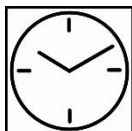
Nach Gebrauch Sprühdose wenden und Düse freisprühen

Dies ermöglicht dem Treibgas die Düse zu reinigen



Zwischen den Schichten:

5-10 Minuten bei 20°C



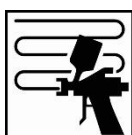
30 Minuten bei 20°C

15 Minuten bei 60°C

Leifalit 1K Grundierfüller vor Decklackauftrag anschleifen



Endschliff mit P500



Überlackierbar mit allen Leifalit Decklacken



Geeigneten Atemschutz verwenden

Die MZA-GmbH empfiehlt die Verwendung einer Atemschutzmaske mit Frischluftzufuhr



1K-Grundierung

nur für den professionellen Gebrauch

19.09.2024

Kurzbeschreibung

Schnelltrocknende, universelle 1K Grundierung in der Sprühdose zur Verwendung im Oldtimer-Reparaturmarkt.

Geeignete Untergründe

Bestehende Lackschichten
OEM Lackierungen
Stahl
Verzinkter Stahl

Aluminium
Polyesterlamine
Polyesterspachtel
Leifalit RS-Grundierfüller

Produkt und Zusätze

Leifalit 1K-Grundierfüller 83921-D-S

Rohstoffbasis

Physikalisch trocknende Bindemittel; FCKW-frei!

Untergrundvorbehandlung



Entfernen Sie vor dem Schleifen jegliche Oberflächenverunreinigungen unter Verwendung entsprechender Oberflächenreiniger.
Vorreinigen der Oberfläche mit warmem Wasser und Seifenlauge, ausreichend mit klarem Wasser spülen.



Endschliff mit P220 - P320



Entfernen Sie vor dem Auftragen von Grundierung / Füller jegliche Oberflächenverunreinigung unter Verwendung entsprechender Oberflächenreiniger.
Wo Spachtel zugegen ist, Kontakt mit Wasser vermeiden (z.B. wasserbasierende Reiniger).

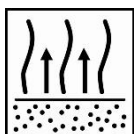
Verarbeitung



Sprühdose ca. 12-18 cm entfernt vom Teil halten und 2-3 gleichmäßige Schichten auftragen.
Empfohlene Verarbeitungstemperatur zwischen 15°C-35°C.
Maximale relative Luftfeuchtigkeit während der Verarbeitung: 75 %.



Nach Gebrauch Sprühdose wenden und Düse 2-3 Sekunden freisprühen.
Dies ermöglicht dem Treibgas die Düse ausreichend für den weiteren Gebrauch zu reinigen.



Zwischen den Schichten eine Abluftzeit von 5-10 Minuten bei 20°C gewähren.

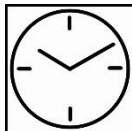


1K-Grundierung

nur für den professionellen Gebrauch

19.09.2024

Trocknung



30 Minuten bei 20°C

15 Minuten bei 60°C

Leifalit 1K-Grundierfüller muss nach Einhaltung der angegebenen Ablüftzeiten und vor dem Decklackauftrag, trocken mit P500 oder nass mit P1000, angeschliffen werden.



Entfernen Sie vor dem Auftragen von Decklack jegliche Oberflächenverunreinigung unter Verwendung entsprechender Oberflächenreiniger.

Überlackierbar mit

Allen Leifalit Decklacken

Schichtdicke

Bei angegebener Verarbeitung: 20-30 µm

Materialverbrauch

Der praktische Materialverbrauch ist abhängig von mehreren Faktoren, z.B. Form des Objekts, Struktur der Oberfläche, Applikationsmethode, Druck und Applikationsumstände.

VOC

2004/42/IIB(c)(540)540

Der EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.c) im gebrauchsfertigen Zustand beträgt einen VOC von max. 840 g/L.

Der VOC-Gehalt dieses Produktes in der spritzfertigen Mischung beträgt max. 708 g/L.

Lagerung des Produktes

Die Produktlagerstabilität ist festgelegt, wenn Produkte ungeöffnet bei 20°C gelagert werden.
Vermeiden Sie zu hohe Temperaturschwankungen.

Kennzeichnung nach GefStoffV. in ihrer jeweils gültigen Fassung, siehe Angaben auf dem Gebinde-Etikett.

Zur Arbeitssicherheit sind die Informationen der Berufsgenossenschaft der chemischen Industrie, „Verarbeiten von Beschichtungsstoffen (BGR 500 Teil 2; Kapitel 2.29)“ zu beachten.



1K-Grundierung

nur für den professionellen Gebrauch

19.09.2024

NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN EINSATZ:

Wichtiger Hinweis: Es wurde bei den Informationen in diesem Datenblatt nicht beabsichtigt, dass sie in jedem Detail erschöpfend sind. Sie beruhen auf dem gegenwärtigen Stand unseres Wissens und auf den gegenwärtig gültigen Gesetzen: Jeder, der das Produkt für eine andere außer der im technischen Datenblatt angegebenen Verwendung einsetzt, ohne vorher eine schriftliche Bestätigung der Eignung des Produktes für diesen Zweck von uns erhalten zu haben, handelt auf eigene Gefahr. Es liegt immer in der Verantwortung des Anwenders, alle notwendigen Maßnahmen zu ergreifen, damit die im Bereich des Anwenders gültigen Gesetze und Verordnungen erfüllt werden. Vor dem Einsatz muss das Materialdatenblatt und/oder das technische Datenblatt (je nach Verfügbarkeit) für dieses Produkt gelesen werden. Jede Empfehlung oder Erklärung, die von uns über das Produkt gemacht wird (in diesem Datenblatt oder anderweitig), wird gemäß unseres aktuellen Wissensstand gegeben. Qualität oder Zustand des Untergrundes und weitere Faktoren können die Verwendung und Applikation des Produkts beeinflussen. Deshalb übernehmen wir keinerlei Haftung über die Leistung des Produkts bzw. für jeden Verlust oder Schaden, der sich aus der Verwendung des Produkts ergibt, es sei denn, wir haben ausdrücklich unser schriftliches Einverständnis gegeben. Alle gelieferten Produkte und erteilten technische Empfehlungen sind unseren Standardliefer- und Zahlungsbedingungen unterworfen. Fordern Sie eine Kopie dieses Dokuments an und überprüfen es sorgfältig. Die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen sind von Zeit zu Zeit entsprechend weiterer Erfahrung und gemäß unseren Richtlinien Änderung unterworfen. Es ist Aufgabe des Benutzers, vor der Verwendung des Produktes sicherzustellen, dass er die aktuellste Version dieses Datenblatt besitzt.

MZA Meyer-Zweiradtechnik GmbH
Zeppelinstraße 1
D-98617 Meiningen
Tel.: +49(0)561-98200-0
Email: info@mza.de
Bürozeiten:
Mo – Fr 08:00 – 14:00 Uhr