

sikkens

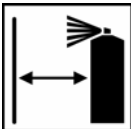
Spot Primer

NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH**Kurzbeschreibung**

Schnelltrocknende, universelle 1K Grundierung in der Sprühdose. Geeignet für kleine Durchschliffstellen. Zur Verwendung im Autoreparaturmarkt/-Industrie. Verfügbar in den Farbtönen Weiß, Schwarz, mittleres Grau, Grau, Rot, Gelb, Grün und Blau.

**Spritzfertig****Vor Gebrauch gut schütteln**

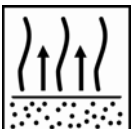
Nach dem Lösen der Mischkugel einige Minuten schütteln

**Verarbeitungsabstand**

Ca. 12-18 cm

**2-3 gleichmäßige Schichten auftragen****Nach Gebrauch Sprühdose wenden und Düse durchblasen**

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**

Sikkens Spot Primer vor Decklackauftrag anschleifen.

**Endschliff mit P500**

Siehe TDB S8.06.01

**Überlackierbar mit allen Sikkens Decklacken****Geeigneten Atemschutz verwenden**

Akzo Nobel Car Refinishes empfiehlt die Verwendung einer Atemschutzmaske mit Frischluftzufuhr.

Spot Primer

NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH

Kurzbeschreibung

Schnelltrocknende, universelle 1K Grundierung in der Sprühdose. Geeignet für kleine Durchschliffstellen. Zur Verwendung im Autoreparaturmarkt/-Industrie. Verfügbar in den Farbtönen Weiß, Schwarz, mittleres Grau, Grau, Rot, Gelb, Grün und Blau.

Geeignete Untergründe

Zur Verwendung bei Durchschliffstellen auf:
Stahl
Bestehende Lackschichten
Sikkens Washprimer und Washfüller
Sikkens Grundierungen

Polyesterlamine
Polyesterspachtel
Sikkens Polysurfacer
Primer Surfacer EP II

Produkt und Zusätze

Sprühdose Spot Primer

Rohstoffbasis

Physikalisch trocknende Bindemittel; FCKW-frei!

Untergrundvorbereitung



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
Ausführliche Informationen zur Oberflächenvorbereitung siehe TDB S8.06.02



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).

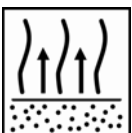
Verarbeitung



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 %.
Spot Primer wurde nur zum Grundieren von kleinen Durchschliffstellen entwickelt!



Nach Gebrauch Sprühdose wenden und Düse 2-3 Sekunden durchblasen.
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.

Schichtdicke

Bei angegebener Verarbeitung: 20-30 µm.

Trocknung



30 Minuten bei 20° C.

15 Minuten bei 60° C.

Sikkens Spot Primer muss nach Einhaltung der angegeben Abluftzeiten 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 Sikkens Decklacken

Materialverbrauch

Der praktische Materialverbrauch hängt von mehreren Faktoren ab, z.B. Gestalt des Objektes, Rauheit des Untergrundes, Applikationsmethode und Applikationsumstände.

VOC

Der EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB. e) im gebrauchsfertigen Zustand beträgt max. 840 g/L VOC.
Der VOC-Gehalt dieses Produkts in der spritzfertigen Mischung beträgt max. 680 g/L.

Lagerung des Produktes

Die Produktlagerstabilität ist festgelegt, wenn Produkte ungeöffnet bei 20°C gelagert werden.
Vermeiden Sie hohe Temperaturschwankungen.
o *Produktlagerstabilität siehe TDB S9.01.02*

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.

Akzo Nobel Coatings GmbH

Magirusstr. 14, D-70469 Stuttgart

Tel: +49(0)711 8951 – 0

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



sikkens

Spot Primer

NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH

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.

In diesem Datenblatt erwähnte Markennamen sind Warenzeichen oder für Akzo Nobel lizenziert.

Zentrale:

Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.sikkenscr.com