

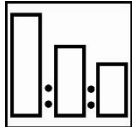
Sikkens Autosurfacer Optima

NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH

Beschreibung

Sikkens Autosurfacer Optima ist ein extrem schnell luft- und IR trocknender PUR Füller und Nass-In-Nass Füller. Sikkens Autosurfacer Optima ist bei Lufttrocknung zusätzlich innerhalb von 30 - 60 Minuten schleifbar, abhängig vom ausgewählten Reducer.

Schleif-Version



- 3 Sikkens Autosurfacer Optima
- 1 Sikkens Autosurfacer Optima Hardener Sanding
- 1 Sikkens Autosurfacer Optima Reducer Sanding (Fast, Medium, Slow)



Sikkens Mess-Stab verwenden

9 Grau



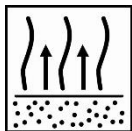
Spritzpistole:
1.6 -1.8 mm

Arbeitsdruck:

1.7 – 2.0 bar am Lufteinlass
 HVLP max 0.6-0.7 an der Luftkappe



1 leichte geschlossene Schicht + 1-3 volle Schichten



1 – 3 Minuten nach der 1. Schicht

1 – 3 volle Schichten ohne Ablüften



Lufttrocknung: 30 – 60 Min
 Autosurfacer Optima Reducer Sanding Fast 30 Min bei 20 °C
 Autosurfacer Optima Reducer Sanding 30 - 40 Min bei 20 °C

Medium 60 Min Bei 35 °C
 Autosurfacer Optima Reducer Sanding Slow

60 °C Trockung: 10 Min

Kein Ablüften notwendig

Trocknung abhängig von Schichtdicke, klimat. Bedingungen und Objekttemperaturen.



5 Min
 Kein Ablüften notwendig
 Hohe Temperaturen (max 110 °C).



Blockschlefen: P400 (= Ausnahme zu TDB S8.06.02)
 Finaler Schleifschritt: P500 (vorzugsweise P600 bei dunklen Farbtönen)
 Siehe auch TDB S8.06.02



Geeigneten Atemschutz verwenden

Akzo Nobel Car Refinishes empfiehlt die Verwendung eines Atemschutzgerätes ohne Atemwiderstand. Lesen Sie das gesamte Technische Datenblatt für ausführliche Produktinformationen

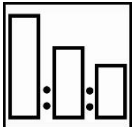
Sikkens Autosurfacer Optima

NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH

Beschreibung

Sikkens Autosurfacer Optima ist ein extrem schnell luft- und IR trocknender PUR Füller und NiN Füller. Sikkens Autosurfacer Optima ist bei Lufttrocknung zusätzlich innerhalb von 30 - 60 Minuten schleifbar, abhängig vom ausgewählten Reducer.

Nass-In-Nass-Version



- 3 Sikkens Autosurfacer Optima
- 1 Sikkens Autosurfacer Optima Hardener Non Sanding
- 2 Sikkens Autosurfacer Optima Reducer Non Sanding (Medium , Slow)



Sikkens Mess-Stab verwenden

15 Grün



Spritzpistole:
1.3-1.5 mm

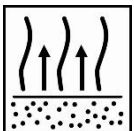
Arbeitsdruck:

1.7-2.0 bar am Lufteinlass

HVLP max 0.6-0.7 an der Luftkappe



1 Schicht



Ablüftzeit:

15 Minuten bei 20 °C

Überlackierbar innerhalb:

24 Stunden bei 20 °C



Überlackierbar mit alles Sikkens Decklacken/Basislacken



Geeigneten Atemschutz verwenden

Akzo Nobel Car Refinishes empfiehlt die Verwendung eines Atemschutzgerätes ohne Atemwiderstand.

Lesen Sie das gesamte Technische Datenblatt für ausführliche Produktinformationen

Sikkens Autosurfacer Optima

NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH

Beschreibung

Sikkens Autosurfacer Optima ist ein extrem schnell luft- und IR trocknender PUR Füller und NiN Füller. Sikkens Autosurfacer Optima ist bei Lufttrocknung zusätzlich innerhalb von 30 - 60 Minuten schleifbar, abhängig vom ausgewählten Reducer.

Geeignete Untergründe

Alte Lackschichten, einschließlich thermoplastische Acrylatlacke
Stahl
Aluminium
Verzinkter Stahl
(geschliffene) OEM KTL-Beschichtungen, direkt auf gründlich gereinigte und unbeschädigte OEM KTL-Beschichtungen
AutoPrep Pre-Treatment Wipes
Polyester Bodyfiller

Produkte und Zusätze

Produkte	Autosurfacer Optima White, Grey, Dark Grey	
Härter	Autosurfacer Optima Hardener Sanding Autosurfacer Optima Hardener Non Sanding	
Verdünnungen*	Autosurfacer Optima Reducer Sanding: Autosurfacer Optima Reducer Sanding Slow: Autosurfacer Optima Reducer Non Sanding: Autosurfacer Optima Reducer Non Sanding Slow:	Spot und Teile Reparaturen. Größere Reparaturen / höhere Temperaturen Kleine bis mittlere Reparaturen Größere Reparaturen / höhere Temperaturen

Sikkens Autosurfacer Optima

NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH

Rohstoffbasis

Autosurfacer Optima : Acryl und Polyester Harze
 Autosurfacer Optima Hardeners: Polyisocyanat Harze

Untergrundvorbehandlung

Auch wenn Sikkens Autosurfacer Optima eigentlich einen ausreichenden Schutz für blanken Stahl bietet, sollten dennoch Reparaturen, die größere Metalbeschichtungen wie z.B. ganze Panels oder Panels bei denen die komplette alte Lackschicht entfernt wurden, im Vorfeld zusätzlich mit Autoprep Pretreatment Wipes behandelt werden.



Verunreinigungen durch geeignete Reiniger entfernen.



Alte Lackschichten und Polyesterlamine: trocken schleifen mit P180-P280
 Stahl: Alle Rostrückstände entfernen und gründlich anschleifen, bis eine saubere Oberfläche erreicht ist.
 Finaler Trockenschliff: P320
Siehe auch TDB S8.06.02 für weitere detaillierte Informationen.



Verunreinigungen durch geeignete Reiniger entfernen.
Bei Einsatz von Bodyfiller den Kontakt mit Wasser vermeiden (z.B. Entfetter auf Wasserbasis).

Vor Gebrauch rühren



Autosurfacer Optima muss vor Gebrauch gründlich aufgerührt werden.

Ausmischen nach Gewicht



Schleifversion	Autosurfacer Optima	Hardener Sanding	Reducer Sanding
Gesamt	Gewicht	Gewicht	Gewicht
± 150 ml	200 g	36 g	31 g
± 300 ml	400 g	72 g	62 g
± 450 ml	600 g	108 g	93 g

NiN-Version	Autosurfacer Optima	Hardener NS	Reducer NS
Gesamt	Gewicht	Gewicht	Gewicht
± 150 ml	200 g	38 g	72 g
± 300 ml	400 g	76 g	144 g
± 450 ml	600 g	114 g	216 g

Sikkens Autosurfacer Optima

NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH

Mixing Sikkens Autosurfacer Optima Grauabstufungen



Autosurfacer Optima kann untereinander gemischt werden:

Nach Gewicht	SGS 1	SGS 2	SGS 3	SGS 3	SGS 4	SGS 4	SGS 5
SGS 1 White	100	80		75		50	
SGS 3 Grey		20	100		63		
SGS 5 Dark Grey				25	37	50	100

Nach Volumen	SGS 1	SGS 2	SGS 3	SGS 3	SGS 4	SGS 4	SGS 5
SGS 1 White	1	4		3		1	
SGS 3 Grey		1	1		5		
SGS 5 Dark Grey				1	3	1	1

Bitte gründlich durchmischen vor der Härterzugabe. Erneut durchmischen vor der Verdünnungszugabe.

Flexible Teile

Sikkens Autosurfacer Optima kann auf Plastikteile aufgetragen werden, sofern sie vobehandelt wurden mit 1K All Plastic Primer oder 2K Plastic Primer, mit Ausnahme von PE und PP-E/P.

Die Plastikteile sollten entsprechend vorbehandelt, geschliffen und gereinigt sein (siehe TDB S8.06.03a)

Für einen verbesserten Steinschlagschutz können 15 % Elast-O-Activ (nach Gewicht) zugesetzt werden. Zum Autosurfacer Optima geben (umrühren), Härter hinzufügen (umrühren) und Reducer zugeben (umrühren).

Spritzpistole / Arbeitsdruck

Spritzpistole	Düsengröße	Arbeitsdruck
Fließbecher	<u>Schleif-Version</u> 1.6 - 1.8 mm	1.7-2.0 bar am Lufteinlass HVLP max 0.6-0.7 bar an der Luftkappe
	<u>NiN-Version</u> 1.3 -1.5 mm	1.7-2.0 bar am Lufteinlass HVLP max 0.6-0.7 bar an der Luftkappe

Topfzeit

Autosurfacer Optima Reducer Sanding Fast	20-30 Min bei 20°C
Autosurfacer Optima Reducer Sanding Medium	30 Min bei 20°C
Autosurfacer Optima Reducer Sanding Slow	60 Min bei 30°C
Autosurfacer Optima Non Sanding Medium	35 - 45 Min bei 20°C
Autosurfacer Optima Non Sanding Slow	60 Min bei 30°C

Sikkens Autosurfacer Optima

NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH

Verarbeitung



Schleif-Version:

Verarbeitung bei Spot Repair:

Eine leichte geschlossene Schicht über die gesamte angeschliffene Fläche. Ablüften bis vollständig matt (1- 3 Minuten) und eine zweite und bei Bedarf eine dritte Schicht ohne weiteres Ablüften auftragen.

Verarbeitung bei Teilereparatur:

Eine leichte geschlossene Schicht über die gesamte angeschliffene Fläche. Ablüften bis vollständig matt (1- 3 Minuten) und 2 weitere Schichten ohne weiteres Ablüften auftragen.

Nass-In-Nass-Version:

Eine volle nasse Schicht über die gesamte Fläche auftragen.

Trocknung Schleif-Version



Lufttrocknung:

Autosurfacer Optima Reducer Sanding Fast	30 Min.	20 °C
Autosurfacer Optima Reducer Sanding Medium	30 - 40 Min.	20 °C
Autosurfacer Optima Reducer Sanding Slow	60 Min.	35 °C

60 °C Trocknung: 10 Min.

Kein Ablüften vor Trocknung notwendig

Trocknungszeiten beziehen sich auf die empfohlene Applikation mit 3 Schichten und den angegebenen Objekttemperaturen.

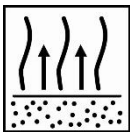


5 Minuten bei IR-Trocknung. Kein zusätzliches Ablüften notwendig.

Die Trocknungstemperaturen sollten dabei 110°C nicht überschreiten.

Für weitere Informationen siehe auch TDB S9.01.01

Ablüftzeiten bei Nass-In-Nass



Bitte eine Ablüftzeit von 15 Minuten bei 20°C zulassen vor dem Decklack-/Basilackauftrag. Den Decklack/Basilack innerhalb von 24 Stunden bei 20°C auftragen.

Bei Überschreitung dieser Zeit, die Oberfläche mit P500 Trocken oder P1000 Nass Schleifpapier anschleifen.

Oberflächenstörungen

Bei kleineren Störungen (z.B. Staubeinschlüsse) kann bei Sikkens Autosurfacer Optima entweder P800 Trocken- oder P1000 Nass-Schleifpapier verwendet werden. Bei einer Trocknungszeit länger als 24 Stunden ist generell ein Anschleifen notwendig!

Finales Schleifen



Blockschleifen: P400 (= Ausnahme zu TDB S8.06.02)

Finaler Schleifschritt (Maschine) P500/ P600

Für weitere Informationen siehe auch TDB S8.06.02

Sikkens Autosurfacer Optima

NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH



Finaler Schleifschritt: P1000
Für weitere Informationen siehe auch TDB S8.06.02



Verunreinigungen durch geeigneten Reiniger entfernen.

Überlackierbar mit

Autowave 2.0
Autobase Plus
Autocryl Plus LV

Schichtdicke

Schleif-Version	Pro Schicht	45 - 50 µm	1.8 - 2.0 mils
	Leichte + 2 Schichten	120 - 130 µm	4.8 - 5.2 mils
Nass-In-Nass-Version	1 Schicht	25 - 30 µm	1.0 - 1.2 mils

Theoretischer Verbrauch

	m ² /liter
Schleif-Version: Fertige Mischung bei 1 µm Trockenfilmschichtdicke:	500
NiN-Version: Fertige Mischung bei 1 µm Trockenfilmschichtdicke	496

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

Reinigung der Arbeitsgeräte

Sikkens Solvent oder Guncleaners

VOC

2004/42/IIb(c)(540)540

Der EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB. c) im gebrauchsfertigen Zustand beträgt einen VOC von max. 540 g/L.

Der VOC-Gehalt dieses Produktes in der spritzfertigen Mischung beträgt max. 540 g/L..

Produktlagerung

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

Autosurfacer Optima White, Grey, Dark Grey	12 Monate
Autosurfacer Optima Hardener Sanding	12 Monate
Autosurfacer Optima Hardener Non Sanding	12 Monate
Autosurfacer Optima Reducer Sanding Fast:	12 Monate
Autosurfacer Optima Reducer Sanding Medium:	12 Monate
Autosurfacer Optima Reducer Sanding Slow:	12 Monate
Autosurfacer Optima Reducer Non Sanding Medium:	12 Monate
Autosurfacer Optima Reducer Non Sanding Slow:	12 Monate

Sikkens Autosurfacers Optima

NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH

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 Kruppstraße 30 D-70469 Stuttgart Tel: +49 (0)711 8951 - 0	Akzo Nobel Coatings GmbH Aubergstraße 7 A-5161 Elixhausen Tel: +43(0)662 48989 - 250	Akzo Nobel Car Refinishes AG Adetswilerstrasse 4 CH-8344 Bäretswil Tel: +41 (0)44 931 44 44
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 Sie 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 Datenblattes besitzt. In diesem Datenblatt erwähnte Markennamen sind Warenzeichen oder für AkzoNobel lizenziert. Zentrale: Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.sikkensvr.com		