

## NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH

#### Kurzbeschreibung

VOC-konformes Zweikomponenten Klarlack-System welches auf optimale Applikationseigenschaften über Autowave 2.0 entwickelt wurde. Dieses Konzept deckt alle Reparaturgrößen unter allen Applikationsbedingungen ab. Diese schnelltrocknende Klarlack-Technologie gewährt sehr robuste und verlässliche Produkteigenschaften und hervorragende Poliereigenschaften.



- 3 Autoclear 2.0
- 3 Autoclear 2.0 Hardener
- 1 Autoclear 2.0 Reducer Fast / Slow



## Sikkens Messstab verwenden

 $21_{Pink}$ 



Spritzpistole: Arbeitsdruck:

1.2-1.3 mm 2.0 -2.2 bar am Lufteinlass

HVLP max. 0.6-0.7 bar an der Luftkappe



## 2 x 1 Schicht

Zuerst einen mittleren geschlossenen Spritzgang auftragen. Nach der angegeben Ablüftzeit eine volle Schicht auftragen.



Zwischen den Schichten Vor der Trocknung 3-5 Minuten bei 20°C 3-5 Minuten bei 20°C



40°C60°CReducer Fast30 Minuten15 MinutenReducer Slow45 Minuten30 Minuten



## Geeigneten Atemschutz verwenden

Akzo Nobel Car Refinishes empfiehlt die Verwendung einer Atemschutzmaske mit Frischluftzufuhr

Lesen Sie das gesamte Technische Datenblatt für ausführliche Produktinformationen



## NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH

#### Kurzbeschreibung

VOC-konformes Zweikomponenten Klarlack-System welches auf optimale Applikationseigenschaften über Autowave 2.0 entwickelt wurde. Dieses Konzept deckt alle Reparaturgrößen unter allen Applikationsbedingungen ab. Diese schnelltrocknende Klarlack-Technologie gewährt sehr robuste und verlässliche Produkteigenschaften und hervorragende Poliereigenschaften.



- 3 Autoclear 2.0
- 3 Autoclear 2.0 Hardener
- 1 Autoclear 2.0 Reducer HT



## Sikkens Messstab verwenden

**21** Pink



Spritzpistole: Arbeitsdruck:

2.0 -2.2 bar am Lufteinlass

HVLP max. 0.6-0.7 bar an der Luftkappe



#### 2 x 1 Schicht

1.2-1.3 mm

Zuerst einen mittleren geschlossenen Spritzgang auftragen. Nach der angegeben Ablüftzeit eine volle Schicht auftragen.



Zwischen den Schichten Vor der Trocknung 3-5 Minuten bei 40°C 3-5 Minuten bei 40°C



40°C 60°C 2.0 / Reducer HT 90 Minuten 30 Minuten



## Geeigneten Atemschutz verwenden

Akzo Nobel Car Refinishes empfiehlt die Verwendung einer Atemschutzmaske mit Frischluftzufuhr

Lesen Sie das gesamte Technische Datenblatt für ausführliche Produktinformationen



## NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH

#### Kurzbeschreibung

VOC-konformes Zweikomponenten Klarlack-System welches auf optimale Applikationseigenschaften über Autowave 2.0 entwickelt wurde. Dieses Konzept deckt alle Reparaturgrößen unter allen Applikationsbedingungen ab. Diese schnelltrocknende Klarlack-Technologie gewährt sehr robuste und verlässliche Produkteigenschaften und hervorragende Poliereigenschaften.

#### Produkt und Zusätze

Autoclear 2.0

Härter Autoclear 2.0 Hardener

Verdünnung Autoclear 2.0 Reducer Fast

Autoclear 2.0 Reducer Slow Autoclear 2.0 Reducer HT

Für die Lackierung von Kunststoffteilen ist keine Zugabe von Elastifizierungsmittel (Elast-O-Actif) nötig.

#### Rohstoffbasis

Autoclear 2.0: Polyole Bindemittel Autoclear 2.0: Hardener; Polyisocyanat Autoclear 2.0: Reducer; spezielle Lösemittel

#### Geeignete Untergründe

Autowave 2.0: vollständig matt und trocken

## Mischung



- 3 Autoclear 2.0
- 3 Autoclear 2.0 Hardener
- 1 Autoclear 2.0 Reducer Fast / Slow / HT

Messstab Nr. 21 Pink verwenden

#### Viskosität



Reducer Fast / Slow 15-17 Sekunden DIN 4 bei 20°C. Reducer HT 14-16 Sekunden DIN 4 bei 30°C.

## Spritzpistole / Arbeitsdruck



Spritzpistole Fließbecher Düsengröße 1.2-1.3 mm Arbeitsdruck

2.0-2.2 bar am Lufteinlass

HVLP max. 0.6-0.7 bar an der Luftkappe



## NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH

## Verarbeitung & Beilackieren



Einen mittleren geschlossenen Spritzgang auftragen, gefolgt von einer Ablüftzeit von 3-5 Minuten bei 20°C. Anschließend eine volle Schicht auftragen und vor der Ofentrocknung eine Ablüftzeit von 3-5 Minuten bei 20°C gewähren.

Mit sich selbst überlackierbar innerhalb von 24 Stunden.

- o Bei Lackierungen von größeren Flächen bedarf es nur minimaler Zwischenablüftzeit.
- Nach einem kompletten Trocknungszyklus mit sich selbst überlackierbar. Nach 24 Stunden bei 20°C muss vorher angeschliffen werden.
- o Beilackieren (Spot Repair und Beilackieren von Teilen), siehe TDB S8.01.01a
- Sollte Schleifen oder starkes Polieren notwendig sein, darf eine dritte Schicht nach Einhaltung der angegeben Ablüftzeiten bei 20°C aufgetragen werden.

#### Topfzeit

Autoclear 2.0 (Reducer Fast)

Autoclear 2.0 (Reducer Slow)

Autoclear 2.0 (Reducer HT)

Autoclear 2.0 (Reducer HT)

1,5 Stunden bei 20°C

2 Stunden bei 20°C

2,5 Stunden bei 30°C

1,5 Stunden bei 40°C

## **Trocknung**



		20°C	40°C	60°C
2.0 (Reducer Fast)	staubtrocken	25 Minuten	10 Minuten	5 Minuten
	polierbar	16 Stunden	30 Minuten	15 Minuten
2.0 (Reducer Slow)	staubtrocken	45 Minuten	20 Minuten	10 Minuten
	polierbar	16 Stunden	45 Minuten	30 Minuten

		30°C	40°C	60°C
2.0 (Reducer HT)	staubtrocken	60 Minuten	30 Minuten	10 Minuten
	polierbar	2.5 Stunden	1.5 Stunden	30 Minuten



Hantierbar nach ca. 10 Minuten.

Vor der Infrarottrocknung einer Ablüftzeit von 5 Minuten gewähren.

Das Teil darf während der Trocknung eine Temperatur von 100°C nicht überschreiten.

Zusätzliche Informationen Infrarottrocknung; siehe TDB S9.01.01

#### Polierbarkeit



Staub und geringfügige Fehlstellen können nach Erreichen der angegeben Lufttrocknungszeiten oder nach einer vollen Trocknung bei 60°C Objekttemperatur, gefolgt von einer Abkühlphase auf Umgebungstemperatur, auspoliert werden. Staubeinschlüsse vorsichtig ausschleifen und die Oberfläche gemäß den Polierempfehlungen wiederherstellen.



## NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH

Schichtdicke

Bei empfohlener Verarbeitung (2 Schichten)

45-60 µm

Theoretische Ergiebigkeit

Spritzfertige Mischung bei 1 µm Schichtdicke

522 m<sup>2</sup>/Liter

Reinigung der Arbeitsgeräte

Sikkens Lösemittel oder lösemittelhaltige Spritzpistolenreiniger

VOC

2004/42/IIB(d)(420)420

Der EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.d) im gebrauchsfertigen Zustand beträgt max. 420 g/L VOC.

Der VOC-Gehalt dieses Produkts in der spritzfertigen Mischung beträgt maximal 420 g/L.

### Lagerung des Produktes

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

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	Akzo Nobel Coatings GmbH	Akzo Nobel Car Refinishes AG
Kruppstraße 30	Aubergstraße 7	Adetswilerstrasse 4
D-70469 Stuttgart	A-5161 Elixhausen	CH-8344 Bäretswil
Tel: +49 (0)711 8951 - 0	Tel: +43 (0)662 48989 - 250	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 unserem 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