

Autowave 2.0 Hardener

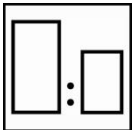
NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH

Kurzbeschreibung

Spezielles Additiv für Autowave zur Verwendung bei Motorinnenraumlackierungen, Design- und Mehrfarbenarbeiten und um OEM-Anforderungen zu erfüllen.

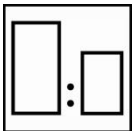


Autowave / Autowave 2.0 vor Gebrauch behutsam von Hand aufschütteln



100 Autowave / Autowave 2.0

10 Autowave 2.0 Hardener



100 Autowave / Autowave 2.0 + Autowave 2.0 Hardener

10-50 Activator WB



Sikkens Messstab verwenden

14 Blau



Spritzpistole:

Unter 28°C: 1.2 – 1.3 mm

Über 28°C: 1.3 – 1.4 mm

Arbeitsdruck:

1.7-2.2 bar am Lufteinlass

HVLP max. 0.6-0.7 bar an der
Luftkappe

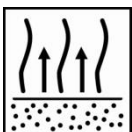


Verarbeitung Metallic-Farbtöne:

Volle Schicht – mittlere Schicht –
Effektschicht

Verarbeitung Uni-Farbtöne:

2 x 1 Schicht



Zwischen den Schichten:

Bis komplett matt bei 25°C

Vor Klarlackauftrag:

15 Minuten bei 25°C



Klarlackauftrag

Siehe Technisches Datenblatt des jeweiligen Klarlackes



Geeigneten Atemschutz verwenden

Akzo Nobel Car Refinishes empfiehlt die Verwendung einer Atemschutzmaske mit
Frischluftezufuhr

Lesen Sie das gesamte Technische Datenblatt für ausführliche Produktinformationen

Autowave 2.0 Hardener

NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH

Kurzbeschreibung

Spezielles Additiv für Autowave zur Verwendung bei Motorinnenraumlackierungen, Design- und Mehrfarbenarbeiten und um OEM-Anforderungen zu erfüllen.

Produkte und Zusätze

Autowave 2.0 Hardener

Rohstoffbasis

Isocyanatharze

Mischungsverhältnis nach Volumen

10 Volumenteile an Autowave 2.0 Hardener zum Autowave / Autowave 2.0 -Farbton zugeben.
Nach dem Verrühren benötigte Menge an Activator WB zugeben.

Topfzeit

1½ Stunden

Beachte:

Autowave 2.0 Hardener **nicht** zu Autowave-Farbtönen zugeben die Additive LP enthalten. Die Topfzeit verringert sich drastisch.

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.

Autowave 2.0 Hardener

NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH

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.sikkenscr.com