

Kreuztabellenübersicht Verdünnungen

NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH

Erklärung

1.2.3. Verdünnungen, Autobase Plus Reducer und Plus Reducer sind Produkte, die in viele der Sikkens Decklacke, Grundierungen, Füller und Sealer zugegeben werden können. In welche dieser multianwendbaren Produkte diese Zusätze zugegeben werden können, ist in unten angegebenen Kreuztabellen verdeutlicht. Die generelle Produktauswahl hängt von der Reparaturgröße und der Umgebungstemperatur ab:

- **Extra Fast;** Für Spot Repair Arbeiten und Teilreparaturen; Temperaturbereich von 20°C und niedriger.
- **Fast;** Für Spot Repair Arbeiten und Teilreparaturen; Temperaturbereich von 20°C-24°C.
- **Medium;** Für Spot Repair Arbeiten, Teilreparaturen und größere Flächen; Temperaturbereich von 20°C-30°C.
- **Slow;** größere Flächen und Ganzlackierungen, Temperaturbereich: 25°C-35°C.
- **Extra Slow;** zur Verwendung bei extreme hohen Temperaturen, Temperaturbereich: über 35°C.

Autosurfacers Reducer Non Sanding kann für optimale Eigenschaften im Falle einer Nass-in-Nass-Verarbeitung mit Multi Use Filler HS, Autosurfacers 940 HS und Colorbuild gemischt werden. Mischungsverhältnisse und Verarbeitungsmethoden der hier genannten Produkte finden Sie auf dem jeweiligen Technischen Datenblatt.

Decklacke	Plus Reducer				Autobase Plus Reducer					1.2.3 Verdünnungen			
	Fast	Medium	Slow	Extra Slow	Extra Fast	Fast	Medium	Slow	Extra Slow	Fast	Slow	Extra Slow	1.2.3 Retarder
Autobase MM 5.2.19	✓	✓	✓	✓						✓	✓	✓	
Autobase Plus MM 5.2.19	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Autobase Classic MM S1.04.01	✓	✓	✓	✓									
Autoclear 5.2.15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Autoclear Mat 5.5.1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Autoclear MS Limited 5.9.6	✓	✓	✓	✓						✓	✓	✓	
Autoclear HS Limited 5.9.7	✓	✓	✓	✓									
Autoclear Basiq HS 5.2.76	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Autoclear MS 1000 5.2.26	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Autoclear MS 2000 5.2.23	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Autoclear MS 3000 5.2.27	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Autoclear MS BSR 5.2.43	✓	✓	✓	✓						✓	✓	✓	
Autoclear Plus 5.2.62	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Autoclear Plus HS 5.2.64	✓	✓	✓	✓									

Kreuztabellenübersicht Verdünnungen

NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH

Autocryl MM 5.2.1	✓	✓	✓	✓
Autocryl Plus MM 5.2.49	✓	✓	✓	✓
Autocryl Plus Rally Black 5.2.73	✓	✓	✓	✓

✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓

✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓

Füller	Plus Reducer			
	Fast	Medium	Slow	Extra Slow

Autobase Plus Reducer				
Extra Fast	Fast	Medium	Slow	Extra Slow

1.2.3 Verdünnungen			
Fast	Slow	Extra Slow	1.2.3 Retarder

Autocryl Filler 3+1 3.2.03	✓	✓	✓	✓
Autocryl Filler 3+1 HS 3.2.21	✓	✓	✓	✓
Autosurfacer HS (3+1 HS) 3.2.26	✓	✓	✓	✓
High Build Filler 3.2.24	✓	✓	✓	✓
Autosurfacer HB 3.2.27	✓	✓	✓	✓
Autocryl Filler 3110 (Beige) 3.2.10	✓	✓	✓	✓
Autocryl Filler 3110 (Grey) 3.2.14	✓	✓	✓	✓
Autocryl Filler CF Beige / Filler Off White 3.2.06	✓	✓	✓	✓
Multi Use Filler HS light Grey 3.2.22	✓	✓	✓	✓
Multi Use Filler HS Dark Grey 3.2.22	✓	✓	✓	✓
Autosurfacer Non Sanding 3.2.17	✓	✓	✓	✓
Autosurfacer 940 HS 3.2.20	✓	✓	✓	✓
Colorbuild 3.2.18	✓	✓	✓	✓

✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓

✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	
✓	✓	✓	
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	
✓	✓	✓	
✓	✓	✓	
✓	✓	✓	
✓	✓	✓	
✓	✓	✓	



Kreuztabellenübersicht Verdünnungen

NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH

Sealer	Plus Reducer				Autobase Plus Reducer					1.2.3 Verdünnungen			
	Fast	Medium	Slow	Extra Slow	Extra Fast	Fast	Medium	Slow	Extra Slow	Fast	Slow	Extra Slow	1.2.3 Retarder
Sealer Transparent 6.5	✓	✓	✓	✓						✓	✓	✓	✓
Autosurfacers Sealer 6.33	✓	✓	✓	✓						✓	✓	✓	✓
Sealer Plus 6.107	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Grundierungen	Plus Reducer				Autobase Plus Reducer					1.2.3 Verdünnungen			
	Fast	Medium	Slow	Extra Slow	Extra Fast	Fast	Medium	Slow	Extra Slow	Fast	Slow	Extra Slow	1.2.3 Retarder
Washprimer 1K CF 1.1.17	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Primer Surfacer EP 2.4.3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Primer Surfacer EP II 2.4.5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Plastoflex Primer 1.6.3	✓	✓	✓	✓						✓	✓	✓	
2K Plastic Primer 2.4.4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Primer Filler 680 / Beige 2.7.1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
Primer Filler 680 / Grey 2.7.1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				

Füller / Sealer	Autosurfacers Reducer Non Sanding
Colorbuild 3.2.18	✓
Autosurfacers 940 HS 3.2.20	✓
Multi Use Filler HS 3.2.22	✓

Kreuztabellenübersicht Verdünnungen

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.sikkenscr.com

