

Klarlack 09/12/2020 L1.05.09

BESCHREIBUNG

VOC-konformes 2K Klarlack-System, welches mit einem VOC-Gehalt von nur 420 g/L der EU-Richtlinie entspricht. Dieser Klarlack ist geeignet für alle Arten von Reparaturen unter den gängigsten Applikationsbedingungen. Er kombiniert leichte Verarbeitung mit guten Trocknungseigenschaften und einem brillanten Glanz.

Mischungs- verhältnis		5 2K HS Premium Clear 420 3 HS Hardener 420 1 Reducer Clear 420/ Thinner HT		
Meßstab		Р		
Spritzpistole	>1 1	Düsengröße: 1.2-1.5 mm	Spritzdruck: 2 - 4 bar HVLP 0.7 Zerstäuberdruck	
Applikation		0,5 + 1 verlaufende Schicht		
Ablüftzeiten	<u>/</u> 1/1/	Zwischenablüftzeit 0 - 5 Minuten bei 20°C	Endablüftzeit 3 - 5 Minuten bei 20°C	
Trocknung		20°C 3 Std.	60°C 20 Min.	
Schutzausrüstung		Geeigneten Atemschutz verwen Akzo Nobel Car Refinishes empfi Frischluftzufuhr.	den ehlt die Verwendung einer Atemschutzmaske mit	

 $Lesen\ Sie\ das\ gesamte\ Technische\ Datenblatt\ f\"{u}r\ ausf\"{u}hrliche\ Produktinformationen$



Klarlack 09/12/2020 L1.05.09

BESCHREIBUNG

VOC-konformes 2K Klarlack-System, welches mit einem VOC-Gehalt von nur 420 g/L der EU-Richtlinie entspricht. Dieser Klarlack ist geeignet für alle Arten von Reparaturen unter den gängigsten Applikationsbedingungen. Er kombiniert leichte Verarbeitung mit guten Trocknungseigenschaften und einem brillanten Glanz.

PRODUKT & ZUSÄTZE

Produkt	2K HS Fast Clear Für alle Reparaturen von Spot Repair bis zur kompletten Umlackierung; optimale Klarlackeigenschaften innerhalb eines Temperaturbereiches von 20-30°C			
	HS Hardener 420 Für alle Reparaturen von Spot Repair bis zur kompletten Umlackierung			
	Reducer Clear 420 Für alle Reparaturen von Spot Repair bis zur kompletten Umlackierung			
	Thinner HT Für den Einsatz bei höheren Temperaturen (ab 30°C) und größeren Objekten, bei denen die Spritznebelaufnahme gewährleistet werden muss			
Rohstoffbasis	2K HS Fast Clear 420 – Acrylatharz HS Hardener 420 – Polyisocyanat Reducer Clear 420 – organisches Lösemittelgemisch Thinner HT - organisches Lösemittelgemisch			
Verarbeitung	Einen halben geschlossenen Spritzgang, mit einer Zwischenablüftzeit von 0-5 Minuten auftragen, gefolgt von einer vollen verlaufenden Einzelschicht. Vor der Ofentrocknung eine Ablüftzeit von 3-5 Minuten gewähren.			
	Beachte: Im Falle von größeren Reparaturen kann ohne Zwischenablüften appliziert werden.			
Untergründe	Lesonal Basecoat WB GT			



Klarlack 09/12/2020 L1.05.09

Mischungsverhältnis

Nach Volumen

5 Volumenteile - 2K HS Fast Clear 420 3 Volumenteile - HS Hardener 420

1 Volumenteil Reducer Clear 420/ Thinner HT

Meßstab P

Spritzviskosität



15 - 17 Sek. DIN 4 bei 20°C

Spritzdruck

Spritzpistole LVLP/HR Fließbecher HVLP Fließbecher Düsengröße Arbeitsdruck 1.2-1.5 mm 2-4 bar (am Lu

2-4 bar (am Lufteinlass) 0.7 bar (an der Luftkappe)

>1|**1**|**1**|

Verarbeitung



Einen halben geschlossenen Spritzgang, mit einer Zwischenablüftzeit von 0-5 Minuten auftragen, gefolgt von einer vollen verlaufenden Einzelschicht. Vor der Ofentrocknung eine Ablüftzeit von 3-5 Minuten gewähren.

1.2-1.5 mm

Beachte: Im Falle von größeren Reparaturen kann ohne Zwischenablüften appliziert werden.

Topfzeit

Nach Anmischen, innerhalb von 30 Minuten bei 20°C verarbeiten

Trocknungszeit



Reducer Clear 420	bei 20° C	bei 60° C
Staubfrei	1 Std.	10 Min.
Hantierbar	3 Std.	20 Min.
Thinner HT		
Staubfrei	6 Std.	15 – 20 Min.
Hantierbar	16 Std.	30 – 35 Min.
	Halbe Leistung	Volle Leistung
Kurzwellige IR-Trocknungsgeräte	4 Min.	8 Min.

Schichtdicke

 $45 - 60 \mu m$



09/12/2020	L1.05.09	
Mit der spritzfertigen Mischung ca. 519 m²/ L bei einer Schichtdicke von 1 μm		
Beachte:		
Der praktische Materialverbrauch ist abhängig von mehreren Faktoren, z.B. Form des Objekts, Struktur der Oberfläche, Applikationsmethode, Druck und Applikationsumstände.		
gung der Multi Verdünnungen oder Nitroverdünnungen verwenden. itsgeräte		
Siehe TDB L9.01.02		
2004/42/IIB(d)(420)420		
Der EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.d) im gebrauchsfertigen		
Der VOC-Gehalt dieses Produktes in der gebrauchsfertigen Mischung beträgt max. 420 g/L.		
2K HS Fast Clear 420 Zusätze (siehe Technisches Datenblatt dieser Produkte)		
	Mit der spritzfertigen Mischung ca. 519 m²/ L bei einer Schichtdicke von 1 µm Beachte: Der praktische Materialverbrauch ist abhängig von mehreren Faktoren, z.B. Form des Objekts, Struktur der Oberfläche, Applikationsmethode, Druck und Applikationsumstände. Multi Verdünnungen oder Nitroverdünnungen verwenden. Siehe TDB L9.01.02 2004/42/IIB(d)(420)420 Der EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.d) im gebrauchsfertigen Zustand beträgt einen VOC von max. 420 g/L. Der VOC-Gehalt dieses Produktes in der gebrauchsfertigen Mischung beträgt max. 420 g/L.	

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 MIT GEEIGNETER HSE AUSRÜSTUNG:

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 Änderungen 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.lesonal.com