

Klarlack 09/12/2020 L1.05.08

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 4€ | Düsengröße: 1.2-1.5 mm | Spritzdruck: 2 - 4 bar * *Empfehlungen Spritzpistolenhersteller beachten |
| Applikation | | 0,5 + 1 verlaufende Schicht | |
| Ablüftzeiten | <u>/1/1/</u> | Zwischenablüftzeit 0 - 5 Minuten bei 20°C | Endablüftzeit 3 - 5 Minuten bei 20°C |
| Trocknung | | 20°C 4 Std. | 60°C 25 Min. |
| Schutzausrüstung | __\\\\ | Geeigneten Atemschutz verwend Akzo Nobel Car Refinishes empfi | den ehlt die Verwendung einer Atemschutzmaske mit |

Frischluftzufuhr.

Lesen Sie das gesamte Technische Datenblatt für ausführliche Produktinformationen



Klarlack 09/12/2020 L1.05.08

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 Premium 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 Premium Clear 420 - Acrylatharz

HS Hardener 420 - Polyisocyanat

Reducer Clear 420 - organisches Lösemittelgemisch Thinner HT - organisches Lösemittelgemisch

Untergründe Lesonal Basecoat WB GT

Mischungs- Nach Volumen

verhältnis 5 Volumenteile - 2K Premium Clear 420

3 Volumenteile - HS Hardener 420

1 Volumenteil - Reducer Clear 420/ Thinner HT

Meßstab P

In einem zylindrischen Behältnis gut durchrühren



Klarlack 09/12/2020 L1.05.08

Spritzviskosität



15 - 17 Sek. DIN 4 bei 20°C

LVLP/HR Fließbecher

Spritzdruck

>1|

Spritzpistole Düsengröße Arbeitsdruck HVLP Fließbecher 1.2-1,5 mm 0,7 bar (an de

* Empfehlungen

Spritzpistolenhersteller beachten

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.

Topfzeit

Mit Reducer Clear 420 Mit Thinner HT 45 - 60 Min. bei 20°C 90 - 120 Min bei 20°C

Trocknungszeit



| Reducer Clear 420 | bei 20° C | bei 60° C |
|---------------------------------|----------------|----------------|
| staubfrei | 1,5 Std. | 15 Min. |
| hantierbar | 4 Std. | 25 Min. |
| | | |
| Thinner HT | | |
| staubfrei | 6 Std. | 15 – 20 Min. |
| hantierbar | 16 Std. | 35 – 40 Min. |
| | | |
| | Halbe Leistung | Volle Leistung |
| | | |
| Kurzwellige IR-Trocknungsgeräte | 4 Min. | 8 Min. |

Schichtdicke

45 – 60µm



Klarlack 09/12/2020 L1.05.08

| Theoretischer Materialverbrauch | Spritzfertige Mischung bei einer Schichtdicke von 1 µm: ± 519 m²/Liter | | | |
|------------------------------------|---|--|--|--|
| | Beachte: Der praktische Materialverbrauch ist abhängig von mehreren Faktoren, z.B. Form des Objekts, Struktur der Oberfläche, Applikationsmethode, Druck und Applikationsumstände. | | | |
| Reinigung der Arbeitsgeräte | Multi Verdünnungen oder Nitroverdünnungen verwenden. | | | |
| Lagerstabilität | Siehe TDB L9.01.02 | | | |
| VOC | 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. | | | |
| Zusätze | 2K HS Premium Clear 420 Zusätze (siehe Technisches Datenblatt dieser Produkte) | | | |

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 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 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