

Übersicht Lagerstabilitäten

D9.01.02

Akzo Nobel Car Refinishes garantiert, bei einer Lagerung gemäß den Herstellerangaben, die Qualität des Produktes innerhalb der für dieses Produkt festgelegten zeitlichen Dauer. Diese Dauer wird als Produktlagerstabilität bezeichnet. Sollte ein Produkt diese Lagerstabilität überschreiten, obgleich es immer noch gut zu verarbeiten ist, wird von Akzo Nobel Car Refinishes keine Haftung mehr übernommen. Eine einfache Qualitätsprüfung kann den Zustand, der zu erwartenden Leistung des Produktes, ermitteln.

Reinigungs- und Entfettungsmittel

Degreaser WB	4 Jahre
Guncleaner	2 Jahre
Guncleaner Waterborne	4 Jahre
Uni Degreaser	4 Jahre

Spachtel

Polyester Putty Glass Fibre	1 Jahr
Polyester Putty Multifill	1 Jahr

Primer / Surfacer

2K Epoxy Primer	18 Monate
Acrylic Filler 4+1	1 Jahr
Filler 4100	1 Jahr
Filler 5+1	1 Jahr

Basecoat WB

7002, 7101, 7144	1 Jahr
7102, 7221, 7231, 7434, 7452, 7676	18 Monate
7000, 7001, 7100, 7221, 7233, 7234, 7235, 7239, 7346, 7431, 7435, 7436, 7545, 7622, 7651, 7658, 7723, 7725, 7766, 7903, 7920, 7924, 7947, 7968	2 Jahre
7145, 7160, 7322, 7459, 7565, 7653, 7801, 7802, 7803, 7804, 7805, 7806, 7841	3 Jahre
7900, 7901, 7902, 7914, 7923, 7925, 7927, 7932, 7933, 7942, 7943, 7953, 7954, 7955, 7956, 7957, 7966, 7969, 7977	4 Jahre

Basecoat WB Zusätze

Dynacoat Additive Long Potlife	1 Jahr
Dynacoat Activator Waterborne	3 Jahre

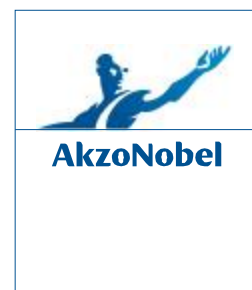


AkzoNobel

Klarlacke	
Clear 7000 AS	4 Jahre
Clear 8000	1 Jahr
Clear 9000	1 Jahr

Härter	
2K Epoxy Primer Hardener	1 Jahr
Clear 7000 AS Hardener	1 Jahr
Clear 8000 Hardener	1 Jahr
Filler 4+1 Hardener	1 Jahr
Filler 4100 Hardener	1 Jahr
Filler 5+1 Hardener	1 Jahr
Hardener 420	1 Jahr

Verdünnungen	
Fade Out Additive	2 Jahre
Thinner 420	1 Jahr
Thinner Clear Slow	1 Jahr
Thinner Fast	4 Jahre
Thinner Medium	4 Jahre
Thinner Slow	4 Jahre



Erläuterung der Piktogramme



Gebinde nach Gebrauch gründlich verschließen.



Alle Produkte ungeöffnet an einem frostfreien Ort lagern.

Wasserbasierende Produkte:

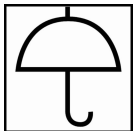
Die maximale empfohlene Transport- und Lagertemperatur liegt zwischen 2,5°C-35°C.

Frost verursacht Gelieren/Klumpchen in Basecoat Waterborne Mischfarben. Diese können anschließend nicht mehr verwendet werden.



Alle Produkte ungeöffnet an einem kühlen Ort lagern.

Nicht über einen längeren Zeitraum direktem Sonnenlicht aussetzen.



Alle Produkte ungeöffnet trocken lagern.

Die angegebenen Lagerstabilitäten sind gewährleistet, wenn die Produkte ungeöffnet bei 20°C gelagert werden. Vermeiden Sie zu hohe Temperaturschwankungen.

Für optimale Produkteigenschaften sollten diese ungeöffnet bei der empfohlenen Verarbeitungstemperatur gelagert werden.

Ablaufdatum

Das Etikett von Produkten die in Sassenheim erzeugt werden, enthält zusätzliche Informationen über das Ablaufdatum der Charge. Diese Informationen bestehen aus einem Buchstaben und einer zweistelligen Zahl. Der Buchstabe steht für den Monat und die Zahl für das Jahr, in welchem die Charge abläuft.

Beispiel:

- B12 = Charge läuft Ende Februar 2012 ab
- E14 = Charge läuft Ende Mai 2014 ab

Die Chargennummer selbst ist eine 10stellige Nummer und beginnt 022.....B12.



AkzoNobel

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	
<p>NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN EINSATZ:</p> <p>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.</p> <p>In diesem Datenblatt erwähnte Markennamen sind Warenzeichen oder für AkzoNobel lizenziert.</p> <p>Zentrale: Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.dynacoatcr.com</p>		

