

# Okresy przechowywania produktów CR

Tylko do użytku profesjonalnego

## Opis

AkzoNobel Car Refinishes gwarantuje jakość produktów w wyszczególnionym czasie, zwanym okresem przechowywania produktu, pod warunkiem magazynowania ich zgodnie z zaleceniami. Po przekroczeniu tego okresu produkt traci gwarancję ANCR, nawet, jeśli zachowuje swoje właściwości i może być dobry w użyciu. W prosty sposób można sprawdzić, czy produkt zachowuje oczekiwaną jakość.

Data produkcji jest wydrukowana na etykiecie lub na spodzie puszki każdego produktu. Na produktach można spotkać różne rodzaje kodów – wszystkie rodzaje i ich objaśnienia są podane poniżej. Na kolejnych stronach podano również okresy przechowywania wszystkich produktów uporządkowanych zgodnie z grupami produktowymi.

## Kody produkcji

9 -cyfrowy kod - **022501605**

10 -cyfrowy kod – **0225085021**

5	Rok produkcji 2005	5	Rok produkcji 2005
016	16-y dzień tego roku	085	85-y dzień tego roku
05	Batch produkcji nr 05	021	Batch produkcji nr 021

Produkty z kodami typu **023141276**

1	Rok produkcji 2001
41	Numer tygodnia
276	Batch produkcji nr 276

Następujące produkty mają inny rodzaj kodów:

Hardener for Polysurfacers, Putty Hardener oraz 2K Plastic Primer i Hardener

**Polykit Classic 1922825455**

**Putty Hardener - 15098GR50**

19	Rok produkcji 2019	15	Rok produkcji 2015
228	228-y dzień tego roku	098	98-y dzień tego roku
25455	Batch produkcji nr 25455	GR50	Waga netto BPO

**2K Plastic Primer i Hardener - 42515030**

5	Rok produkcji 2005		
150	150-y dzień tego roku		
30	Batch produkcji nr 30		

## Data ważności

Etykiety produktów produkowanych w Sassenheim (022) zawierają dodatkową informację (kod) o dacie ważności danego batcha. Taki kod składa się z litery i dwóch cyfr. Litera oznacza miesiąc a cyfry rok, w którym mija data ważności batcha.

Przykłady:

- B12 = data ważności batcha do końca Lutego 2012
- E14 = data ważności batcha do końca Maja 2014

Podane okresy przechowywania są gwarantowane dla produktów magazynowanych w szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze 20°C.

Należy unikać zbyt dużych zmian temperatury.

- Okres przechowywania będzie krótszy, jeśli produkt jest magazynowany w temperaturze wyższej niż zalecana.

# Okresy przechowywania produktów CR

Tylko do użytku profesjonalnego

Odtłuszczacze	
M200	3 lata
M600 Surface Cleaner	4 lata
M700 Antistatic Silicon Remover	4 lata
Sikkens Solvent	4 lata

Kity szpachlowe	
Kombi Filler	2 lata
Polyfiber	1 rok
Polykit IV	1 rok
Polykit Classic	1 rok
Polysoft Plastic	1 rok
Polystop LP	1 rok

Podkłady gruntujące	
1K All Plastics Primer	2 lata
2K Plastic Primer	1 rok
Primer Surfacer EP II	1 ½ roku
Washprimer 1K CF	1 rok

Aerozole	
1K All Plastics Primer (Aerosol)	1 rok
Autosurfacer UV	1 rok
Spot Primer (Kolory) Aerosol	1 rok
Spot Sealer Direct to Metal Aerosol	2 lata
SRA Agent (Aerosol)	1 rok
Washprimer 1K CF Aerosol	1 rok

Podkłady wypełniające	
Autosurfacer HB	1 rok
Autosurfacer Optima White/Grey/Dark Grey	1 rok
Autosurfacer Rapid (Dark-Light Grey)	2 lata
Autosurfacer UV	1 rok
Autosurfacer WB	2 lata
Colorbuild Plus (Kolory)	2 lata
Sealer Plus	2 lata

## Okresy przechowywania produktów CR

Tylko do użytku profesjonalnego

Lakiery akrylowe jednowarstwowe	
Autocryl Plus MM	4 lata
*Autocryl Plus MM A237-A432	2 lata
Autocryl Plus LV MM	4 lata

Lakiery bazowe	
Autobase Plus MM tonery, z wyjątkiem tonerów MM podanych poniżej:	4 lata
Q878ND, Q878NW	2 lata
Autobase Plus Argentum (Q878SA)	4 lata
Autobase Plus SEC kolory	4 lata
Autobase Plus RM kolory	2 lata
Autowave MM tonery, z wyjątkiem tonerów MM podanych poniżej:	2 lata
974, 338NS, 338SA, Autowave RM kolory	1 rok
335, 400, 732, 744, 952, 980	3 lata
332BA, 332GA, 332GB, 332RA, 332SA, 332VA, 332XB, 332YA, 333P, 333PB, 333PG, 333PR, 334GA, 334GB, 334RA, 334RB, 334RD, 334RE, 334WA, 334WB, 334ZA, 339NA, 339NB, 339NC, 339ND, 339NE, 339NF, 339NG, 339NJ, 339NL	4 lata

Lakiery bezbarwne	
Autoclear 2.0	2 lata
Autoclear Aerodry	1 rok
Autoclear Basiq HS	4 lata
Autoclear LV Exclusive	2 lata
Autoclear LV	1 rok
Autoclear LV Slow	1 rok
Autoclear LV Superior	4 lata
Autoclear Mix & Matt	2 lata
Autoclear Plus HS	4 lata
Autoclear Rapid	4 lata
Autoclear Rapid Air AS	2 lata
Autoclear UV	2 lata
Autoclear WB 2.0	2 lata

## Okresy przechowywania produktów CR

Tylko do użytku profesjonalnego

Utwardzacze	
2K Plastic Primer Hardener	1 rok
Autoclear 2.0 Hardener	1 rok
Autoclear Aerodry Hardener	1 rok
Autoclear Aerodry Hardener Fast	1 rok
Autoclear Basiq HS Hardener Fast	1 rok
Autoclear Basiq HS Hardener Slow	1 rok
Autoclear LV Exclusive Hardener	1 rok
Autoclear LV Hardener	1 rok
Autoclear LV Superior Hardener	1 rok
Autoclear Mix & Matt Hardener	1 rok
Autoclear Rapid Hardener	1 rok
Autoclear Rapid Air AS Hardener	1 rok
Autoclear UV Hardener	1 rok
Autoclear WB 2.0 Hardener	1 rok
Autocryl Plus LV Hardener	1 rok
Autosurfacer Optima Hardener Non Sanding	1 ½ roku
Autosurfacer Optima Hardener Sanding	1 ½ roku
Autosurfacer Rapid Hardener	2 lata
Autosurfacer Rapid Hardener HT	2 lata
Autosurfacer Rapid Hardener Non Sanding	2 lata
Colorbuild Plus Non Sanding Hardener	1 rok
Colorbuild Plus Sanding Hardener	1 rok
Hardener for Sikkens Polyester putties / polyester bodyfillers	1 rok
Hardener P25	1 rok
Hardener P35	1 rok
Primer Surfacer EP II Hardener	1 rok

## Okresy przechowywania produktów CR

Tylko do użytku profesjonalnego

Rozcieńczalniki	
Activator WB	3 lata
Activator WB HT/LH	1 rok
Autoclear 2.0 Reducer Fast	2 lata
Autoclear 2.0 Reducer Slow	2 lata
Autoclear 2.0 SRA	2 lata
Autoclear LV Exclusive Reducer	2 lata
Autoclear LV Activator	2 lata
Autoclear LV Reducer	2 lata
Autoclear LV Superior Accelerator	2 lata
Autoclear LV Superior Reducer Fast	2 lata
Autoclear LV Superior Reducer Medium	4 lata
Autoclear LV Superior Reducer Slow	2 lata
Autoclear Mix & Matt Reducer	2 lata
Autoclear UV Thinner SRA	1 rok
Autoclear WB 2.0 Reducer	2 lata
Autoclear WB 2.0 Thinner SRA	1 rok
Autocryl Plus LV Accelerator	1 rok
Autocryl Plus LV Thinner	2 lata
Autocryl Plus LV Thinner HT	2 lata
Autosurfacer Optima Plastic Additive (HT)	1 rok
Autosurfacer Optima Reducer Non Sanding Medium/ Slow	1 ½ roku
Autosurfacer Optima Reducer Sanding Fast/ Medium/ Slow	1 ½ roku
Autosurfacer Rapid Non Sanding Reducer	2 lata
Colorbuild Plus Activator Non Sanding	1 rok
Colorbuild Plus Activator Sanding (Extra Fast – Fast)	1 rok
Colorbuild Plus Activator Sanding Slow	2 lata
Plus Accelerator	2 lata
Plus Reducer (Fast – Medium – Slow – Extra Slow)	4 lata
SRA Agent	2 lata

## Okresy przechowywania produktów CR

Tylko do użytku profesjonalnego

Dodatki	
Antisilicon	2 lata
Autobase Plus Blending Agent	4 lata
Autoclear UV Activator	1 rok
Autocryl Structure Paste Fine	2 lata
Autowave 2.0 Hardener	1 rok
Autowave Additive LP	1 rok
Autowave Guncleaner	4 lata
Autowave Separator	4 lata
Blend Prep	4 lata
Colorbuild Plus Plastic Additive	2 lata
Colorbuild Plus Plastic Additive HT	1 rok
Elast-O-Actif	2 lata
Matting Paste	2 lata
OTO Bodycoat Sea Wolf Blue	1 rok

# Okresy przechowywania produktów CR

Tylko do użytku profesjonalnego

## Tonery Autowave MM

Tonery Autowave MM mają 2 różne rodzaje kodów. Jeden rodzaj kodu wskazuje datę produkcji, drugi – datę ważności tonera MM. Data produkcji jest wyjaśniona na 1. stronie niniejszego dokumentu.

Datę ważności należy odczytywać w następujący sposób:

A08 = datą ważności tonera MM jest Styczeń 2008

B08 = datą ważności tonera MM jest Luty 2008, itd.

## Okres przechowywania kolorów MM

Radykalne przekroczenie daty ważności pogarsza jakość produktu i może prowadzić do powstania widocznych wad. Możliwe wady: wzrost lepkości, żelowanie, osadzania pigmentu, tworzenie się grudek, zmiana koloru i połysku.

*Jest bardzo prawdopodobne, że produkty z przekroczoną datą ważności w dalszym ciągu będą używane. W takim przypadku zalecane jest gruntowne sprawdzenie jakości produktu.*

## Warunki przechowywania

Optymalna jakość koloru MM jest gwarantowana, jeśli produkty są magazynowane w temperaturze ok. 20°C, z ograniczoną możliwością zmian temperatury. Magazynowanie produktów w temperaturach rzędu 35°C i wyższych skróci okres przechowywania.

## Żelowanie

Zżelowanie lakieru można łatwo rozpoznać ze względu na zmianę jego struktury. Taki lakier trudno będzie rozcieńczyć lub wymieszać w jednolitą masę. Po zżelowaniu kolory MM i inne produkty lakiernicze nie nadają się do dalszego użytku i muszą zostać odpowiednio zutylizowane.

## Osadzanie pigmentu

Ze względu na długie magazynowanie produktu, może dojść do osadzania pigmentu. Jeśli produkt można łatwo wymieszać z powrotem w jednolitą masę, prawdopodobnie będzie mógł być jeszcze bez problemu użyty. W przypadku dużego osiadania, mówimy już nawet o zbrylaniu. Produkty, których nie można wymieszać z powrotem w jednolitą masę, powinny zostać odpowiednio zutylizowane.

*Osiadanie pigmentu można kontrolować do pewnego momentu poprzez odwracanie puszek, które mają być magazynowane przez dłuższy okres czasu.*

# Okresy przechowywania produktów CR

Tylko do użytku profesjonalnego

## Piktogramy - objaśnienie



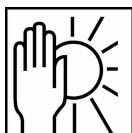
Po użyciu dokładnie zamknąć opakowanie.



Wszystkie produkty magazynować w szczelnie zamkniętych opakowaniach i w miejscu zabezpieczonym przed mrozem.

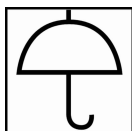
*Produkty wodorooceńczone:*

*Maksymalne zalecane temperatury transportu i magazynowania mieszczą się w zakresie 2.5°C-35°C. Mróz powoduje żelowanie/zbrylanie tonerów Autowave, co uniemożliwia ich dalsze używanie.*



Wszystkie produkty magazynować w szczelnie zamkniętych opakowaniach i w chłodnym miejscu.

*Nie wystawiać na bezpośrednie nasłonecznienie przez dłuższy czas.*



Wszystkie produkty magazynować w szczelnie zamkniętych opakowaniach i w miejscu zabezpieczonym przed wilgocią.

Podane okresy przechowywania są gwarantowane dla produktów magazynowanych w szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze 20°C.

Należy unikać skrajnych zmian temperatury.

*Aby zachować optymalne właściwości produktu, po otwarciu przechowywać w zalecanych temperaturach aplikacji.*

**AkzoNobel Car Refinishes Polska Sp. z o.o.**  
**The Park Warsaw Budynek B1**  
**ul. Krakowiaków 50; 02-255 Warszawa**

## DO PROFESJONALNEGO UŻYTKU Z ODPOWIEDNIMI ŚRODKAMI OCHRONY OSOBISTEJ I WYPOSAŻENIEM BHP

**WAŻNA UWAGA** Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki nie są wyczerpujące na temat produktu, są zaś oparte na obecnym stanie naszej wiedzy oraz bieżących przepisach: każda osoba stosująca produkt do innych celów niż zalecane w karcie informacji technicznej, bez uprzedniego uzyskania naszej pisemnej zgody na jego inne niż zalecane użytkowanie stosuje go na własną odpowiedzialność i ryzyko. Użytkownik we wszystkich przypadkach jest odpowiedzialny za spełnienie wszystkich czynności, związanych z przestrzeganiem obowiązujących przepisów i postanowień. Należy zawsze przeczytać Kartę Charakterystyki i Kartę Informacji Technicznej dla danego produktu, jeśli taka jest dostępna. Niniejsze dane są zebrane i opracowane na podstawie stanu najlepszej naszej wiedzy (w tej Karcie lub innym dokumencie), ale nie stanowią one gwarancji właściwości produktu, ani specyfikacji jakościowej i nie mogą być podstawą do reklamacji. A zatem wykorzystanie podanych informacji, jak i stosowanie produktu nie jest kontrolowane przez producenta chyba, że istnieją pisemne umowy. W przeciwnym razie producent nie bierze na siebie jakiegokolwiek odpowiedzialności za stan produktu, jego stratę lub zniszczenie podczas jego użytkowania. Wszystkie produkty i specyfikacje techniczne są dostarczane zgodnie z zawartymi umowami i warunkami sprzedaży. Odbiorca zawsze powinien żądać kopii umowy i przejrzeć ją bardzo dokładnie. Informacje zawarte w Karcie Charakterystyki mogą podlegać modyfikacji w świetle zmian w przepisach, stanie wiedzy, doświadczeniu i ciągłej polityki rozwoju. Osoba stosująca produkt jest zobowiązana do wcześniejszego zweryfikowania tej Karty przed jego stosowaniem.

Wspomniane marki produktów w tej Karcie są znakami towarowymi zarejestrowanymi na rzecz AkzoNobel.

### Siedziba firmy

AkzoNobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands.

[www.sikkensvr.com](http://www.sikkensvr.com)