

# Houdbaarheidstermijn en tapdatum

UITSLUITEND BESTEMD VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

## OMSCHRIJVING

Sikkens autoreparatielakken en bijbehorende producten zijn niet onbeperkt houdbaar. Wij geven per product aan gedurende welke periode u het product kunt gebruiken. Bij de houdbaarheidstermijnen van Sikkens aflakken onderscheiden we 'Mengkleuren' (MM), 'Ready-mixed kleuren' en 'Gemengde kleuren'. Mengkleuren zijn de genummerde MM-kleuren die Akzo Nobel levert. Ready-mixed kleuren zijn in de fabriek dan wel bij de distributeur van Akzo Nobel gemengd. Gemengde kleuren zijn kleuren die door Sikkens kleurmakerijen of uzelf zijn gemengd. De houdbaarheid is alleen gewaarborgd als de verpakking onaangebroken is. Sla de producten op bij 15 tot 20°C. Op het etiket of op de onderzijde van de verpakking treft u de productie- datum ('tapdatum') aan. Hiermee kunt u bepalen hoe oud het product is. De tapdatum kan op een aantal manieren zijn gecodeerd. Wij leggen de coderingen die kunnen voorkomen hieronder uit. Let ook op de pictogrammen op de verpakking; enkele geven informatie over opslag (zie ommezijde).

## VERKLARING TAPDATUM

10 Cijferige code – 0220085021 (Vanaf Juni 1999)

Product met codes bv. 023141276

022	Geproduceerd in Sassenheim	023	Geproduceerd in Wapenveld
0	In het jaar 2010	1	In het jaar 2011
085	85 <sup>e</sup> dag van het jaar	41	De 41e week
021	de 21e batch van de dag, <b>van het totale product assortiment</b>	276	De 276 e batch

## Uitzonderingen

Het gaat met name om de verpakkingen van Colorbuild, Polykit IV, Hardener for Polysurfacer, Hardener for Sikkens polyester putties en 2K Plastic Primer:

### Polykit IV - 2006549

20	20e dag
06	6e maand
5	In het jaar 2005
49	Batch nr. 49

### Hardener for Polysurfacer - 0503220001

05	In het jaar 2005
03	3e maand
22	Productie nummer 22
0001	Batch nr. 0001

### Polyester bodyfiller hardener - 61670305

6167	Productie batch nr. 6167
03	3e maand
05	In het jaar 2005

### 2K Plastic Primer incl. Hardener - 42515030

5	In het jaar 2005
150	150e dag
30	Batch nr. 30

Om duidelijker aan te geven wanneer de houdbaarheid is verstrekt staat dit nu op de blikken erbij vermeld door middel van een code. Deze code bestaat uit een letter en twee cijfers. De letter staat voor de maand, de cijfers geven het jaar aan wanneer van een product de houdbaarheid verstrijkt.

Voorbeeld:

A12: houdbaarheid verstrijkt eind Januari 2012

E14: houdbaarheid verstrijkt eind Mei 2014



# Houdbaarheidstermijn en tapdatum

UITSLUITEND BESTEMD VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

## Houdbaarheid MM mengkleuren

Na het verstrijken van de houdbaarheidstermijn kan de kwaliteit van een MM-mengkleur afnemen. Er treden vroeg of laat veranderingen op en uiteindelijk kan een mengkleur volledig onbruikbaar worden. Naarmate de houdbaarheidstermijn langer is overschreden, is de kans op kwaliteitsverlies groter. Met name de volgende veranderingen kunnen optreden: toename van viscositeit, geleren, vorming van een bodemkoek, vorming van grove deeltjes, verandering van glans en kleur.

### Controlemogelijkheden Sikkens MM-mengkleuren

De aangegeven houdbaarheidstermijnen voor mengkleuren zijn minimale termijnen. Het is dan ook niet waarschijnlijk dat de bruikbaarheid van mengkleuren onmiddellijk vervalt na het verstrijken van de houdbaarheidstermijn. Sommige kleuren blijken korte tijd later onbruikbaar, anderen zijn daarentegen soms nog jaren bruikbaar. Dit is sterk afhankelijk van de kleur en de opslagcondities. Indien u mengkleuren waarvan de houdbaarheidstermijn is verstreken, tóch wilt gebruiken, doet u er goed aan deze te controleren voordat u ze gebruikt.

### Viscositeit controleren

Onder viscositeit verstaat men de vloeibaarheidsgraad van verf. Als de verf erg dik ('visceus') is, controleer dan of de verf zich nog eenvoudig laat verdunnen met de bijbehorende verdunning. Als dit nog gemakkelijk gaat, dan hoeft een lage viscositeit niet nadelig te zijn voor het eindresultaat. Immers, na het mengen van een autokleur stelt u de verf met de bijbehorende verharder/verdunning in op de in het technisch informatieblad aangegeven spuitviscositeit.

### Controleren of de verf gegeleerd is

Gegeleerde verf herkent u gemakkelijk. De verf ziet er drillerig ('puddingachtig') uit. U zult merken dat het moeilijk is de verf te verdunnen tot een homogene massa. De mengkleur is dan onbruikbaar.

### Controleren of er een 'koek' op de bodem van het blik aanwezig is

Schraap met een Sikkens-maatlat over de bodem van het blik. Als onder in de bus een bezinksel aanwezig is dat niet meer goed door de verf oproerbaar is, dan adviseren wij deze mengkleur niet meer te gebruiken in verband met afgenomen kleurnauwkeurigheid.

### Controleren of er grove deeltjes in de verf aanwezig zijn

Door chemische reacties, die in de loop der tijd in de verf plaats (kunnen) vinden, ontstaan soms grove deeltjes. Als u deze verf zou verspuiten, ontstaat een zogenaamd 'zaverig' effect waardoor het gladde lakoppervlak wordt verstoord. U kunt mengkleuren controleren op grove deeltjes door de verf te verdunnen en vervolgens te zeven of uit te gieten op een glasplaatje. Eventuele grove deeltjes zullen zich duidelijk aftekenen op het glasplaatje of in de verfzeef. Als er veel grove deeltjes zichtbaar zijn, adviseren wij u deze verf niet meer te gebruiken.

### Optische glansgraad controleren

Door chemische reacties in de verf kunnen verbindingen ontstaan die, als gevolg hebben dat de verf na het spuiten lager van glans blijkt te zijn dan normaal. Een proefpaneeltje spuiten is de enige mogelijkheid om dit te controleren.

### Verandering van kleur

In de verf kunnen chemische reacties plaatsvinden, waarbij het pigment veranderingen ondergaat. Deze reacties kunnen resulteren in een afwijkende kleur of kleurkracht van de verf. Een goede eindcontrole van de gemengde kleur en zonodig bijtinten voorkomt kleurafwijkingen.



# Houdbaarheidstermijn en tapdatum

UITSLUITEND BESTEMD VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

## Verklaring pictogrammen



Na gebruik de verpakking goed sluiten



Vorstvrij bewaren



Niet aan zonlicht blootstellen. Koel bewaren



Vochtvrij bewaren

# Houdbaarheidstermijn en tapdatum

UITSLUITEND BESTEMD VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

<b>Reinigingsmiddelen</b>	
M 600	4 jaar
M 700 Antistatic Silicon Remover	4 jaar
M 200	3 jaar
M850 Solvent Free	4 jaar
Sikkens Solvent	4 jaar
OTO Quick Degreaser	4 jaar
Sikkens Guncleaner	4 jaar
Autowave Guncleaner	4 jaar
<b>Plamuren</b>	
Polysoft Plastic	1 jaar
Polystop LP	1 jaar
Polymetal	6 maanden
Polysoft	1 jaar
Polykit	1 jaar
Polykit Classic	1 jaar
Polykit IV	1 jaar
Polyfiber	1 jaar
Polysurfacer	9 maanden
<b>Primers</b>	
Washprimer Extra Mild CF	1 jaar
Washprimer 1K CF	1 jaar
Washprimer 1K CF (spuitbus)	1 jaar
Primer Surfacer EP II	2 jaar
<b>Fillers</b>	
Colorbuild	2 jaar
Colorbuild RM CP0102-CP1101	2 jaar
Colorbuild Plus	2 jaar
Colorbuild Plus Light Grey – Dark Grey	2 jaar
Autosurfacer 940 HS	2 jaar
Sealer Plus	1 jaar
Autosurfacer UV	1 jaar
Autosurfacer UV (spuitbus)	6 maanden
<b>Basislakken</b>	
Autowave MM toners met uitzondering van:	4 jaar (48 maanden)
335, 400, 732, 744, 952, 980, 888 C-CC-DC-DF-EC-MS-YA	3 jaar (36 maanden)
00, 252, 254, 296, 332 XB, 332 XG, 332 XS, 334PR, 334XC, 334XR, 342, 360, 361, 379, 527, 537, 568, 575, 577, 579, 599, 666, 777, 954, 971, 973	2 jaar (24 maanden)
101, 267, 357, 534, 558	1 ½ jaar (18 maanden)
98, 245, 350, 355, 356, 974, 1001, 1002	1 jaar (12 maanden)



# Houdbaarheidstermijn en tapdatum

UITSLUITEND BESTEMD VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

<b>Blanke lakken</b>	
Autoclear LV (Slow)	1 jaar
Autoclear LV Superior	4 jaar
Autoclear LV Exclusive	2 jaar
Autoclear UV	2 jaar
<b>Topcoats</b>	
Autocryl Plus Rally Black	4 jaar
Autocryl Plus LV MM met uitzondering van:	4 jaar
*Autocryl Plus LV MM R235-R444	2 jaar
<b>Speciale producten</b>	
Matting Paste 444	2 jaar
Structure Paste Fine	2 jaar
Spotprimer	1 jaar
Spot Sealer Direct to Metal (Spuitsbus)	1 jaar
Sikkens Rally Black	4 jaar
Sikkens Rally Black (Spuitsbus)	1 jaar
Autoclear Mat	4 jaar
Plastoflex Primer	2 jaar
Plastoflex Primer (Spuitsbus)	2 jaar
1K All Plastics Primer	2 jaar
1K All Plastics Primer (Spuitsbus)	2 jaar
2K Plastic Primer	1 jaar
Autobase Plus SEC Argentum	6 maanden
Autosurfacer Flex	2 jaar
Autowave Additive LP	1 jaar
Autowave Separator	4 jaar
Guncleaner	2 jaar
Blend Prep	2 jaar
Elast-O-Actif	2 jaar
Plastic Prep	2 jaar

# Houdbaarheidstermijn en tapdatum

UITSLUITEND BESTEMD VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

Hardeners	
Autoclear LV Hardener	1 jaar
Autoclear LV Superior Hardener	1 jaar
Autoclear LV Exclusive Hardener	1 jaar
Autoclear UV Hardener	1 jaar
Autocryl Plus LV Hardener	1 jaar
Autosurfacer 940 HS Hardener	18 maanden
Colorbuild Hardener	1 jaar
Colorbuild Plus Sanding Hardener	1 jaar
Colorbuild Plus Non Sanding Hardener	1 jaar
Hardener for Polysurfacer	9 maanden
Hardener for Sikkens Polyester putties / polyester bodyfillers	1 jaar
Primer Surfacer EP II Hardener	1 jaar
Washfiller 590 / Washprimer EM CF Hardener	2 jaar
2K Plastic Primer Hardener	1 jaar
Autowave Hardener	1 jaar

Verdunningen	
Activator WB	3 jaar
Autoclear UV Activator	1 jaar
Autocryl Plus LV Thinner	2 jaar
Autocryl Plus LV Thinner HT	1 jaar
Autocryl Plus LV Accelerator	1 jaar
Autoclear LV Reducer	2 jaar
Autoclear LV Superior Reducer	1 jaar
Autoclear LV Superior Accelerator	1 jaar
Autoclear LV Exclusive Reducer	1 jaar
Colorbuild Activator Sanding (Extra Fast-Fast-Slow)	2 jaar
Colorbuild Plus Activator Sanding Extra Fast/Fast/Slow	1 jaar
Colorbuild Plus Activator Non Sanding	2 jaar
Autosurfacer Reducer Non-Sanding	1 jaar
Plus Reducer (Fast-Medium-Slow-Extra Slow)	4 jaar
SRA Agent	1 jaar
SRA Agent Spuitbus	1 jaar
Thinner SRA	4 jaar
Autoclear UV Thinner SRA	1 jaar

## BELANGRIJK!

Op onze internetsite vindt u altijd de meest actuele versie van onze technisch informatiebladen. Raadpleeg daarom regelmatig / voordat u het product gebruikt [www.autolakken.nl](http://www.autolakken.nl) / [www.sikkenscr.be](http://www.sikkenscr.be) of u met de laatste versie van dit technisch informatieblad werkt.

# Houdbaarheidstermijn en tapdatum

UITSLUITEND BESTEMD VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

<b>Akzo Nobel Car Refinishes</b>	<b>Akzo Nobel Car Refinishes</b>
<b>Autolakken Nederland</b>	
<b>Postbus 3</b>	<b>Luchthavenlaan 33</b>
<b>2170 BA Sassenheim</b>	<b>1800 Vilvoorde</b>
<b>Tel: +31 713083333</b>	<b>Tel.+32 (0)2 255 88 54</b>
<b>E mail: arl.tv@akzonobel.com</b>	<b>E-mail: info.sikkenscr@akzonobel.com</b>
<b>Internet : www.autolakken.nl</b>	<b>www.sikkenscr.be</b>

## UITSLUITEND VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

### BELANGRIJKE OPMERKING

De informatie in dit informatieblad beoogt niet volledig te zijn en het is gebaseerd op de huidige staat van onze kennis en van de heersende wetgeving. Eenieder die dit product gebruikt met een ander doel of een andere bestemming dan die welke specifiek is aanbevolen in het Technisch informatieblad, zonder dat voorafgaande schriftelijke bevestiging van ons is verkregen dat de toepassing van het product geschikt is voor het voor beoogd gebruikdoel, doet zulks op eigen risico. Het is te allen tijde de verantwoordelijkheid van de gebruiker om alle benodigde stappen te nemen om te voldoen aan alle vereisten die door lokale wet- en regelgeving worden gesteld. Raadpleeg altijd, indien beschikbaar het Veiligheids –en Technisch informatieblad voor dit product. Elk door ons gegeven advies of enige mededeling door ons gedaan ten aanzien van het product (in het informatieblad of anderszins) is naar ons beste weten juist, maar daarbij we hebben geen invloed op de kwaliteit of de staat van de ondergrond en de vele factoren die het gebruik en de applicatie van het product kunnen beïnvloeden. Om deze redenen aanvaarden wij, tenzij wij uitdrukkelijk schriftelijk anders overeenkomen, geen enkele aansprakelijkheid met betrekking tot de prestaties van het product noch met betrekking tot enig verlies of schade die voortvloeit uit het gebruik van het product. Op alle geleverde producten en technische adviezen zijn van toepassing onze standaard verkoopvoorwaarden- en condities. U dient een exemplaar hiervan op te vragen en zorgvuldig te bestuderen. De informatie in dit informatieblad zal van tijd tot tijd worden gewijzigd op grond van ervaringen en ons beleid van voortdurende productontwikkeling. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om vóór gebruik van het product te verifiëren of dit informatieblad nog actueel is.

De in dit informatieblad vermelde merkaanduidingen zijn beschermde merken van of zijn gelicentieerd aan Akzo Nobel.

### Hoofd kantoor:

Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. [www.sikkenscr.com](http://www.sikkenscr.com)