

FICHE TECHNIQUE DUREE DE VIE DES PRODUITS DYNACOAT — D9.01.02

Akzo Nobel Car Refinishes garantit la qualité des produits jusqu'à leur date d'utilisation, lorsqu'ils sont stockés conformément aux recommandations. Cette date est déterminée par la durée de vie du produit. Une fois que le produit a dépassé cette durée de vie, même s'il peut encore être bon, il n'est plus sous la garantie d'ANCR. Une simple vérification de la qualité peut établir le niveau de performance attendu par le produit.

Dégraissants	
Degreaser	2 ans
Uni Degreaser	4 ans
Degreaser Waterborne	4 ans
Gun Cleaner	2 ans
Gun Cleaner Waterborne	4 ans

Mastics	
Polyester Putty Universal	1.5 ans
Polyester Putty Extra	1.5 ans
Polyester Putty Glass Fibre	1.5 ans
Polyester Putty Light	1.5 ans
Polyester Putty Plastic	1.5 ans
Polyester Putty Multifill	1.5 ans
PE Putty Soft	1 an
PE Putty Multi Surface	1.5 ans

Primaire d'Adhésion	
1K Plastics Primer	2 ans

Aérosols	
Priming Filler Grey	1 an
Priming Filler	1 an
1K Plastic Primer	1 an
1K Primer Grey	1 an
1K Primer Dark Grey	1 an
1K Etch Primer	1 an
Fade Out Additive RTS	1 an

Apprêt	
Filler HB 5+1	1 an
Filler 6100 DUO	2 ans
2K Epoxy Primer	18 mois
Filler 4100	2 ans
Priming Filler	1 an

FICHE TECHNIQUE DUREE DE VIE DES PRODUITS DYNACOAT — D9.01.02

Topcoats	
2K Acrylic Topcoat RM	2 ans
2K Topcoat MM	3 ans
2K Topcoat MM with patting paste	6 mois
2K Topcoat MM mixed with matting paste 8000	(6 mois)
2k Topcoat Pro	4 ans
2K Topcoat Pro mixed with matting paste 9000	(6 mois)
2K Topcoat 420	4 Ans

Base WB					
Toner		Toner		Toner	
7000	2 ans	7459	3 ans	7920	4 ans
7001	2 ans	7545	2 ans	7923	4 ans
7002	2 ans	7565	3 ans	7924	4 ans
7100	2 ans	7622	2 ans	7927	4 ans
7101	2 ans	7651	2 ans	7932	4 ans
7102	2 ans	7653	3 ans	7933	4 ans
7144	2 ans	7658	2 ans	7942	4 ans
7145	3 ans	7676	2 ans	7943	4 ans
7147	2 ans	7723	2 ans	7947*	4 ans
7160	3 ans	7725	2 ans	7952*	4 ans
7221	2 ans	7727	2 ans	7954	4 ans
7233	2 ans	7766	2 ans	7955	4 ans
7234	2 ans	7801	3 ans	7956	4 ans
7235	2 ans	7802	3 ans	7957	4 ans
7236	2 ans	7803	3 ans	7966	4 ans
7239	2 ans	7804	3 ans	7968*	4 ans
7322	3 ans	7805	3 ans	7969	4 ans
7346	2 ans	7806	3 ans	7977	4 ans
7432	2 ans	7841	3 ans	7985*	4 ans
7434	2 ans	7900	4 ans	7987*	4 ans
7435	2 ans	7901	4 ans	9001*	2 ans
7436	2 ans	7902	4 ans	9002*	2 ans
7451	2 ans	7903	4 ans		
7452	2 ans	7914	4 ans		

Additifs pour Base WB	
Dynacoat Additive Long Potlife	1 an
Dynacoat Activator Waterborne	3 ans

Vernis	
Clear 6000HS AS	4 ans
Clear 9000/9000 Slow	1 an
Clear Matt	4 ans



**FICHE TECHNIQUE
DUREE DE VIE DES PRODUITS DYNACOAT
— D9.01.02**

FICHE TECHNIQUE
DUREE DE VIE DES PRODUITS DYNACOAT
— D9.01.02

Durcisseurs	
Hardener Fast	1 an
Hardener Medium	1 an
Hardener Slow	1 an
Hardener Flexi Fast	6 mois
Hardener Flexi Medium	1 an
Hardener Flexi Slow	1 an
Hardener Clear 9000	1 an
Hardener Filler 4100	1 an
Hardener Filler HB 5+1	1 an
Hardener 2K Epoxy Primer	1 an
Hardener 420	1 an

Diluants	
Thinner Clear Slow	1 an
Thinner 420 / Thinner 420 Slow	1 an
Thinner Fast	4 ans
Thinner Medium	4 ans
Thinner Slow	4 ans
Fade Out Additive	2 ans
Extra Speed	2 ans
6100 Thinner Non Sanding	1 an

Additifs	
Matting Paste 8000	2 ans
Anti-Gravel	2 ans

Explications des pictogrammes

Fermer minutieusement la boîte après utilisation.



Stocker tous les produits fermés à l'abri du gel.

Produits à base d'eau:

Les températures maximales de transport et de stockage sont comprises entre 2,5°C et 35°C.

Le gel peut provoquer un épaissement des teintes à base d'eau et des bulles, ce qui rend le produit inutilisable.



Stocker tous les produits fermés dans un endroit frais.

Ne pas exposer directement au rayon du soleil pendant longtemps.



Stocker tous les produits fermés à l'abri de l'humidité.

La durée de vie des produits indiquée est garantie lorsque les produits sont fermés et stockés à 20°C.

Eviter les fluctuations de température.

Pour optimiser les performances du produit, stocker les produits ouverts à la température d'application recommandée.

Les durées de vie indiquées sont garanties lorsque les produits sont stockés fermés à 20°C.

Eviter les fluctuations de température.

La durée de vie du produit peut être réduite lorsqu'il est stocké à des températures supérieures à celles recommandées.

FICHE TECHNIQUE DUREE DE VIE DES PRODUITS DYNACOAT — D9.01.02

La date de production est soit imprimée sur l'étiquette ou sur le dessous de la boîte de chaque produit. Plusieurs codes peuvent être présents sur les différents produits. Tous les codes qui peuvent être présents sont expliqués ci-dessous. Sur les pages suivantes, la durée de vie de tous les produits est listée selon les différents groupes de produits.

Basecoat MM		Ex. 0401212501	
	04	Site de production	
	012	Année 2012	
	125	125ème jour	
	01	Numéro de la séquence de production.	
Filler 5+1 Putty's Spraying filler Anti Gravel		15 015 00245	
	15	Année 2015	
	015	15ème jour	
	00245	Numéro de la séquence de production.	
Filler 4100		Ex. 02215023922 A16	
	022	Akzo Nobel indication	
	15	Année de fabrication	
	023	Jour de fabrication	
	9	Conditionnement de 4L	
	22	22ème lot de la fabrication de ce produit en particulier	
	A	mois d'expiration (A = Janvier)	
	16	année d'expiration	
Filler 4+1		Ex. 14012558	
	14	2014	
	01	Janvier	
	2558	Numéro de la séquence de production.	
Tous les autres produits fabriqués à Sassenheim :		Ex. 0224120234	
	022	Site de production	
	4	Année 2014	
	120	120ème jour	
	234	Numéro de la séquence de production.	

Akzo Nobel Car Refinishes B.V.
Address: Rijksweg 31, PO Box 3, 2170 BA Sassenheim
Tel: +31(0)71308-6944

UNIQUEMENT POUR USAGE PROFESSIONNEL AVEC LES EQUIPEMENTS DE PROTECTION HS&E APPROPRIES

IMPORTANT NOTE: The information in this data sheet is not intended to be exhaustive and is based on the present state of our knowledge and on current laws: any person using the product for any purpose other than that specifically recommended in the technical data sheet without first obtaining written confirmation from us as to the suitability of the product for the intended purpose does so at his own risk. It is always the responsibility of the user to take all necessary steps to fulfil the demands set out in the local rules and legislation. Always read the Material Data Sheet and the Technical Data Sheet for this product if available. All advice we give or any statement made about the product by us (whether in this data sheet or otherwise) is correct to the best of our knowledge but we have no control over the quality or the condition of the substrate or the many factors affecting the use and application of the product. Therefore, unless we specifically agree in writing otherwise, we do not accept any liability whatsoever for the performance of the product or for any loss or damage arising out of the use of the product. All products supplied and technical advices given are subject to our standard terms and conditions of sale. You should request a copy of this document and review it carefully. The information contained in this data sheet is subject to modification from time to time in the light of experience and our policy of continuous development. It is the user's responsibility to verify that this data sheet is current prior to using the product.

Coatings brand names mentioned in this data sheet are trademarks of or are licensed to Akzo Nobel.

Head Office

Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3, 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.dynacoat.com