

Durée de vie produits

overviews

11/01/2021

L9.01.02

Famille produits	Produit	Durée de vie
Additifs	Flexible Additive	2 ans
	Texture Additive	2 ans
	Topspeed	4 ans
	Plastic Additive	2 ans
	Gloss Reducer 01	2 ans
	Activator WB	36 mois
	Ready Mixed Additive	12 mois
	Accelerator	2 ans
	Separator	4 ans

Basecoat	Basecoat WB (GT)							
	Toner			Toner			Toner	
	02	2 ans		85	2 ans		195P	4 ans
	03	2 ans		86	2 ans		197P	4 ans
	04	2 ans		90P	4 ans		198P	4 ans
	05	2 ans		90X	4 ans		200P	4 ans
	10	2 ans		91P	4 ans		295P	4 ans
	11	2 ans		91X	4 ans		300NE	2 ans
	12	2 ans		92P	4 ans		306BO	2 ans
	14	2 ans		92X	4 ans		306BR	2 ans
	22	3 ans		93P	4 ans		306OA	2 ans
	23	3 ans		94P	4 ans		308NA	2 ans
	25	2 ans		94X	4 ans		308NB	2 ans
	27	2 ans		95P	4 ans		308NC	2 ans
	34	2 ans		96P	4 ans		308ND	2 ans
	36	2 ans		97P	4 ans		308NF	2 ans
	37	3 ans		98P	4 ans		308NM	2 ans
	41	2 ans		99P	4 ans		308NS	1 year
	46	3 ans		120CH	2 ans		308SA	1 year
	48	2 ans		120M	2 ans		309NA	4 ans
	49	2 ans		121M	2 ans		309NB	4 ans
	52	3 ans		122M	2 ans		309NC	4 ans
	53	2 ans		123M	2 ans		309ND	4 ans
	54	2 ans		124M	2 ans		309NE	4 ans
	55	2 ans		125M	2 ans		309NF	4 ans
	56	2 ans		131	2 ans		309NG	4 ans
	61	2 ans		190CH	3 ans		309NH	4 ans
	62	3 ans		190M	3 ans		309NJ	4 ans
	63	2 ans		190P	4 ans		309NL	4 ans
	65	2 ans		191M	3 ans		3060	2 ans
	67	2 ans		192M	3 ans		9001	2 ans

Durée de vie produits

overviews

11/01/2021

L9.01.02

	72	2 ans		192P	4 ans		9002	2 ans
	73	2 ans		193M	3 ans			
	76	2 ans		193P	4 ans			
	81	2 ans		194M	3 ans			

Vernis	2K HS Premium Clear 420	2 ans
	2K HS Fast Clear 420	2 ans
	Multi Matt Clear	2 ans
	Cool Clear AS	2 ans
	2K Optic Clear RTS	1 an
	2K Ultra Air Clear	1 an

Dégraissants/ nettoyeurs	Antistatic Degreaser SB	4 ans
	Degreaser WB	4 ans
	Guncleaner WB	4 ans
	Degreaser WB 200	3 ans

Primaires/Surfaceurs	1K Primer Filler Aérosol	1 an
	2K Filler 540	2 ans
	2K Filler 540 RTS	1 an
	2K High Build Filler	2 ans
	2K Graphite Filler	2 ans
	2K Epoxy Primer	2 ans
	2K Universal Plastic Primer	1 an
	UV Filler	1 an

Famille produits	Produit	Durée de vie
Mastics	Polyester Body Filler	1 an
	Polyester Spraying Filler	6 mois
	Bodyfiller Universal	1 an

Brillant direct	Topcoat HS 420	4 ans
------------------------	----------------	-------

Diluants	Thinner Fade Out	4 ans
	Thinner Fade Out RTS	4 ans
	Thinner 420	2 ans
	Reducer Clear 420	3 ans
	Fade Out Agent	2 ans
	Fade Out Agent RTS	2 ans
	Multi thinner Fast	4 ans
	Multi thinner Standard	4 ans
	Multi thinner HT	4 ans
	Thinner 540 non sanding	1 an

Durée de vie produits

overviews

11/01/2021

L9.01.02

	Multi Matt Reducer	2 ans
	2K Titanium Clear Thinner Fast	1 an
	2K Titanium Clear Thinner Slow	1 an
	2K Titanium Clear Thinner HT	1 an

Durcisseurs	Hardener Paste Polyester Body Filler	1 an
	Hardener Polyester Spraying Filler	6 mois
	Universal Hardener Extra Fast	1 an
	Bodyfiller Universal Hardener	1 an
	BPO Paste	1 an
	Universal Hardener Fast	1 an
	Universal Hardener Standard	1 an
	Universal Hardener HT	1 an
	HS Hardener 420	1 an
	Hardener 2K Universal Plastic Primer	1 an
	Hardener Epoxy Filler	1 an
	Multi Matt Hardener	1 an
	Cool Clear AS Hardener	1 an
	2K Titanium Clear Hardener	1 an
	UV Clear Hardener	1 an
	2K Ultra Air Clear Hardener	1 an
2K Ultra Air Clear Hardener Fast	1 an	

Durée de vie produits

overviews

11/01/2021

L9.01.02





Durée de vie des bases MM	<p>Si la date d'expiration est d'argement dépassée, des défauts visibles peuvent être détectés. Défauts possibles : augmentation de la viscosité, gélification, tassement, formation de particules, changement de couleur et de brillance, le cas échéant.</p> <p>Il est fort probable que des produits dont la durée de vie a expiré, soient encore utilisés. Si c'est le cas, un contrôle minutieux de la qualité est recommandé.</p>
Conditions de stockage	<p>La qualité optimale des couleurs MM est garantie quand les produits sont stockés à environ 20°C en limitant les fluctuations de températures. Le stockage des produits à une température de 35°C ou plus réduira leur durée de conservation.</p>
Gélification	<p>La peinture gélifiée est facile à reconnaître du fait du changement de sa texture, son apparence. La peinture sera difficile à diluer ou à mélanger de façon homogène. Lorsque les teintes MM et les autres produits peintures sont gélifiés, ils ne peuvent plus être utilisés et doivent être détruits.</p>
Tassement	<p>Suite à un long stockage du produit, un tassement peut apparaître. Si le produit peut facilement être mélangé de façon homogène, il peut probablement être utilisé sans problème. Un tassement important est appelé agglomération. Les produits ne pouvant pas être mélangés de façon homogène doivent être détruits.</p> <p>Le tassement peut être contrôlé dans une certaine mesure en inversant les boîtes qui doivent être stockées plus longtemps.</p>

Durée de vie produits

overviews

11/01/2021

L9.01.02

Explications des pictogrammes		Fermer la boîte précautionneusement après utilisation.
		Stocker tous les produits non ouverts dans un endroit à l'abri du gèle. <i>Produits à l'eau : Les températures de transport et de stockage maximales recommandées sont comprises entre 2,5°C et 35°C. Le gèle peut faire des morceaux ou gélifier les teintes Basecoat WB GT après quoi elles ne peuvent plus être utilisées.</i>
		Stocker tous les produits non ouverts dans un endroit frais. <i>Ne pas exposer aux rayons directs du soleil pendant une longue période.</i>
		Stocker tous les produits fermés à l'abri de la moisissure.
		La durée de conservation des produits indiquée est garantie lorsque les produits sont stockés fermés à 20°C. Eviter les fluctuations importantes de température. Pour des performances optimales des produits, stocker les produits ouverts à température d'application recommandée.

Durée de vie produits

overviews

11/01/2021

L9.01.02

Réservé exclusivement à l'usage professionnel avec les équipements de protection HS&E appropriés:

NOTE IMPORTANTE: Les informations contenues dans cette fiche technique n'ont pas pour ambition d'être exhaustives et sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances et les lois et réglementations en vigueur : toute personne utilisant ce produit à toutes autres fins que celles spécifiquement recommandées dans la fiche technique, sans avoir obtenu au préalable une confirmation écrite de notre part de l'adéquation du produit à l'usage envisagé, le fait à ses propres risques. Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales. Toujours consulter la fiche de données de sécurité et la fiche technique du produit, si disponibles. Tous les conseils et informations que nous fournissons sur le produit (par cette fiche technique ou tout autre moyen) sont exacts en fonction de nos meilleures connaissances actuelles mais nous n'avons aucun contrôle sur la qualité ou l'état du support ou les nombreux facteurs susceptibles d'affecter l'utilisation et l'application du produit. Par conséquent, sauf accord contraire écrit de notre part, nous n'acceptons aucune responsabilité que ce soit sur les performances du produit ou sur toute perte ou dommage survenant consécutivement à l'utilisation du produit. Tous les produits commercialisés et les conseils techniques donnés sont soumis à nos conditions générales de vente. Une copie de ce document est disponible sur demande, réclamez le et lisez le attentivement. Les informations contenues dans cette fiche sont régulièrement sujettes à modification à la lumière de notre expérience et de notre politique de développement continu. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier que cette fiche de technique est la plus récente version existante avant toute utilisation du produit.

Les marques commerciales mentionnées dans cette fiche de données sont des marques déposées Akzo Nobel ou dont Akzo Nobel possède la licence.

Siège social :

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