

Référence – Durée de conservation



Les renseignements relatifs à la durée de conservation sont fournis sur les étiquettes de produits Axalta pour satisfaire aux exigences de la FAA et à celles des clients. La liste ci-dessous est fournie à titre de référence. Les durées de conservation et les dates d'expiration se rapportent uniquement aux produits scellés ou non ouverts, entreposés à des températures variant de 10 à 43 °C (50-110 °F), dans un milieu non corrosif.

Codes de stock dont l'étiquette porte une durée de conservation d'un an

AF3500 ^{mc}	Couleurs mélangées
AF400 ^{mc}	Couleurs mélangées
AF700 ^{mc}	Couleurs mélangées

Codes de stock dont l'étiquette porte une durée de conservation de deux ans

13125S ^{mc}	Activer uréthane
13127S ^{mc}	Activer uréthane lent
13150S ^{mc}	Activer époxyde
13180S ^{mc}	Activer époxyde
13206S ^{mc}	Revêtement de conversion pour l'aluminium
13225S ^{mc}	Scellant garnissant polyuréthane transparent
13520S ^{mc}	Surfaçant uréthane
13580S ^{mc}	Apprêt sans chromate Corlar ^{md}
13821S ^{mc}	Diluant rapide avec contrôle rhéologique
AF3500 ^{mc}	Couleurs conditionnées en usine
AF400 ^{mc}	Couleurs conditionnées en usine
AF740 ^{mc}	Transparent polyuréthane
PT196 ^{mc}	Agent de matage PowerTint ^{mc}
PT1015 ^{mc}	Nacre vert-bleu PowerTint

Codes de stock dont l'étiquette porte une durée de conservation de trois ans

13010E ^{mc}	Liant Imron ^{md} AF700
13015E ^{mc}	Liant Imron AF700
13020E ^{mc}	Équilibreur Imron AF700
13030E ^{mc}	Liant Imron AF3500 / AF400
13035E ^{mc}	Équilibreur Imron AF3500 / AF400
13040E ^{mc}	Liant Imron AF400 / AF3500
13045E ^{mc}	Liant productif Imron AF400
13100S ^{mc}	Activer uréthane
13110S ^{mc}	Activer uréthane
13138S ^{mc}	Activer de prétraitement
13238S ^{mc}	Prétraitement époxyde
13325S ^{mc}	Transparent polyuréthane
13550S ^{mc}	Apprêt époxyde anticorrosion
13801S ^{mc}	Accélérateur uréthane
13803S ^{mc}	Accélérateur uréthane rapide
13808S ^{mc}	Accélérateur uréthane super rapide
13809S ^{mc}	Accélérateur uréthane pour retouches
13813S ^{mc}	Additif anticratère acrylique
13982S ^{mc}	Fusionneur

Date de révision : Janvier 2015

Codes de stock dont l'étiquette porte une durée de conservation de cinq ans

13071S ^{mc}	Diluant pour Imron AF700
13073S ^{mc}	Diluant pour Imron AF3500
13074S ^{mc}	Diluant pour Imron AF400
13083S ^{mc}	Additif pour Imron AF3500
13084S ^{mc}	Additif pour Imron AF400
13204S ^{mc}	Nettoyant pour alliages d'aluminium et métaux
13205S ^{mc}	Nettoyant pour aluminium
13756S ^{mc}	Diluant exempté (COV)
13765S ^{mc}	Diluant rapide exempté (COV)
13775S ^{mc}	Diluant moyen exempté (COV)
13785S ^{mc}	Diluant lent exempté (COV)
13844S ^{mc}	Particules antidérapantes grossières
13865S ^{mc}	Prolongateur de durée de vie - rapide
13875S ^{mc}	Prolongateur de durée de vie - moyen
13885S ^{mc}	Prolongateur de durée de vie - lent
13895S ^{mc}	Prolongateur de durée de vie - très lent
13930S ^{mc}	Diluant

Composants de couleurs personnalisées ayant une durée de conservation de trois ans

PT101^{mc} – PT87^{mc} Colorants PowerTint

Nacres MasterTint^{md} ayant une durée de conservation de quatre ans

1001S^{mc} – 1025S^{mc} Nacres en poudre MasterTint

Aux États-Unis :

1.855.6.AXALTA
axalta.us

Au Canada :

1.800.668.6945
axalta.ca