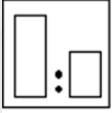


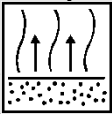
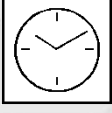


AL324_V Vernis UHS

Description	Le vernis UHS AL324 AUTOLUX® est un vernis moderne à haute teneur en solides et faible teneur en COV. Idéal pour la réparation de plusieurs éléments et les nouvelles mises en peinture. Avec durcisseur standard, toutes réparations. Avec durcisseur rapide, de 1 à 3 éléments recommandé.		
Produits	Vernis : Durcisseurs :	Vernis UHS AL324 <i>Autolux</i> Durcisseur express UHS AL530 <i>Autolux</i> Durcisseur rapide UHS AL532 <i>Autolux</i> Durcisseur standard UHS AL534 <i>Autolux</i>	(Jusqu'à 18°C) (Jusqu'à 18°C) (18 à 30°C)
Surface Préparation	Conçu spécifiquement pour une application sur une teinte de fond hydrodiluable. Reportez-vous à la fiche technique de la teinte de fond utilisée. Remarque : Le temps d'évaporation maximal de la teinte de fond avant application du vernis UHS AL324 est de 24 heures. Si vous attendez plus longtemps, poncez avec soin et appliquez une teinte de fond supplémentaire. Passez un chiffon anti-poussière adéquat sur la surface immédiatement avant l'application du vernis UHS AL324.		
Mélange 	Vernis UHS AL324 <i>Autolux</i> Durcisseurs UHS AL530/532/534 <i>Autolux</i> Délai maximal d'utilisation après mélange :	En volume : 2 volumes 1 volume Environ 2 heures à 20°C	En poids : Se référer au tableau p.2
Application 	Pistolet HVLP/conforme :	Buse : 1,3 à 1,4 mm. Pression d'air : consultez les informations du fabricant du pistolet	
Couches 	2 couches Appliquez 1 couche moyenne entièrement par aspersion, laissez évaporer. Appliquez 1 couche complète. (Épaisseur du film sec : 50 à 60 microns)		
Temps d'évaporation 	5 à 10 minutes entre chaque couche à 20 °C		
Séchage 	À l'air à 20 °C :	Hors poussières : Sec au toucher Sec pour masquage Lustrage/mise en service :	40 à 75 minutes 6 à 8 heures 12 à 16 heures 16 à 20 heures
	Séchage accéléré en cabine :	60°C Avec AL530 Avec AL532/534 Lustrage/mise en service :	20 minutes 30 minutes 30 minutes Après refroidissement
Informations sur le processus Nettoyez le matériel immédiatement après utilisation, à l'aide d'un diluant <i>Autolux</i> ou d'un autre solvant adapté. Éliminez les déchets conformément à la réglementation en vigueur.			
Informations relatives aux COV La valeur limite autorisée dans l'UE pour ce produit (catégorie de produit : IIB.d) en prêt-à-l'emploi est de 420 g/litre de COV max. La teneur maximale en COV de ce produit, dans sa version prête à l'emploi, est de 420 g/litre max. Selon la méthode d'utilisation choisie, la teneur en COV réelle de ce produit prêt à l'emploi peut être inférieure à celle qui est précisée par la directive européenne.			

AL324_V
Vernis UHS

MELANGE EN POIDS :

Attention : les poids sont au cumul, ne pas tarer la balance entre les pesées

Volume de PAE souhaité (Litres)	Vernis AL324	Durcisseurs AL530/532/AL534
0,10 L	65,3	98,3
0,20 L	130,7	196,7
0,30 L	196,0	295,0
0,40 L	261,3	393,3
0,50 L	326,7	491,7
1,00 L	653,3	983,3
1,2 L	784,0	1180,0
1,5L	980,0	1475,0
2,00 L	1306,7	1966,7
2,50	1633,3	2458,3

Ces produits sont réservés aux professionnels, et ne doivent pas être utilisés à des fins autres que celles qui sont indiquées. Les informations contenues dans cette fiche se fondent sur les connaissances scientifiques et techniques actuelles. Il relève de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour s'assurer que le produit est bien adapté à l'usage auquel ce dernier le destine. Pour les informations en matière de santé et de sécurité, veuillez consulter la fiche de données de sécurité.

Mars 2021

AUTOLUX® et le logo AUTOLUX® sont des marques déposées de PPG Industries Ohio, Inc. © 2014 PPG Industries. Tous droits réservés.

PPG Industries France, 10, rue Fulgence Bienvenüe, 92238 Gennevilliers Cedex, France, Tél. : +33 (0)1 41 47 21 24 – Fax : +33 (0)1 41 47 21 25