

Information Produit



DELFLLEET F3915

PRODUIT

Delfleet UHS Catalyseur	F3915
Delfleet UHS Premium Clearcoat	F3909
Delfleet UHS Hardener for UHS Clearcoat	F3209
Delfleet Thinner Slow	F371
Delfleet Thinner Normal	F372

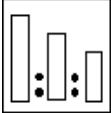
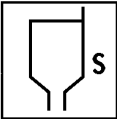


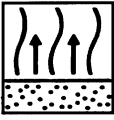

DESCRIPTION DE PRODUIT

Delfleet UHS Catalyseur est développé pour améliorer le durcissement du Delfleet UHS Direct Gloss ainsi que du Delfleet UHS Vernis.

La technologie catalyseur du F3915 raccourcit les temps de séchage et d'étuvage tout en maintenant les excellentes caractéristiques du système Delfleet UHS.



PREPARATION ET APPLICATION

	Brillant Direct en volume UHS DG 3 F3276 1 F330* 0.5		Vernis en volume F3460 3.5 F3278 / F3274 1 F3909 3 F3209 1 F371/2 0.5 – 0.8	
	Ajouter jusqu'à 50ml F3915 par litre à la peinture activée.			
Potlife à 20°C: 1 H				
	Viscosité	Brillant direct 17-25 sec. DIN4/20°C	Vernis 17-25 sec. DIN4/20°C	
	Ouverture pistolet	Comme standard	Comme standard	
	Nombre de couches:	1.5 - 2	1.5 - 2	
	20°C évaporation Entre les couches Avant l'étuvage Avant la surpeinture	10-15 min. 15-30 min. 30-40 min.	10-15 min. 15-30 min. 30-40 min.	
Temps de séchage: 	20°C hors poussières 20°C durcie à cœur 60°C étuvage (temp. d'objet)	HVLP 10-15 min. 4 H 30 min.	Pression de pistolage 10-15 min. 4 H 30 min.	
Épaisseur de couche sèche:	Au minimum Au maximum Rendement théorique	50 µm 125µm 9m ² /l	50 µm 125µm 9m ² /l	



REPARATION & SURPEINTURE

F3915 accélère le processus d'étuvage de systèmes de produit Delfleet UHS parce que les caractéristiques de séchage changent. La couche de peinture peut se détacher si l'évaporation prend plus de 30 minutes avant la surpeinture. Le détachement peut être évité si on ne laisse pas évaporer plus de 5 et 25 minutes. Si ceci n'est pas possible, entièrement laisser sécher avant l'application des couches suivantes.

NETTOYAGE DU MATERIEL

Après usage soigneusement nettoyer le matériel avec un agent de nettoyage ou un diluant.

INFORMATION COV

La valeur d'émission permis par l'UE pour ce produit (catégorie de produit: IIB.c) sous forme prêt à l'emploi, est d'au maximum 420g/litre COV. L'émission COV de ce produit prêt à l'emploi est d'au maximum 420g/litre. Selon le processus de travail le COV réel de ce produit prêt à l'emploi peut être inférieur aux spécifications dans le Code Directif UE

SANTE ET SECURITE

Ces produits sont uniquement destinés à un usage professionnel et ne sont pas appropriés à d'autres buts que ceux mentionnés. L'information sur ce PDS est basée sur des recherches scientifiques et techniques. C'est la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures de précaution afin de pouvoir garantir un usage correct du produit. Pour de plus amples renseignements sur la santé et la sécurité, veuillez consulter la fiche Material Safety Data Sheet, disponible sur <http://www.ppgrefinish.com>

POUR PLUS D'INFOS

PPG Industries
infobenelux@ppg.com

DELFLLEET® and 2K® are registered trademarks of PPG Industries Ohio, Inc,
Copyright 2013 PPG Industries Ohio, Inc. All rights reserved.
Copyright in the above product numbers that are original is asserted
by PPG Industries Ohio, Inc.

