

Vernis HS 420 Value-PRO

P390-4050

Juin 2007

Description Le vernis HS 420 Value-PRO P390-4050 est un vernis à hauts extraits secs et à faible teneur en COV. Il est idéal pour les remises en peinture complètes ou de plusieurs panneaux.

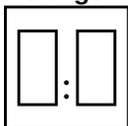
Produits

Vernis :	P390-4050	
Durcisseur HS hiver :	P315-3750	Durcisseur HS hiver - Jusqu'à 25 °C
Durcisseur HS été :	P315-3751	Durcisseur HS été - 25 à 35 °C

Préparation des supports

Conçu spécifiquement pour une application sur une couche de fond hydrodiluable. Consulter la fiche technique de la teinte de fond utilisée.

Mélange



Vernis P390-4050
Durcisseur HS

En volumes :

2 volumes
1 volume

Durée de vie en pot : 4 heures

Application



Pistolet à haut taux de transfert

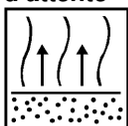
Buse : 1,3 - 1,4 mm
Pression d'air : consulter les informations données par le fabricant du pistolet

Couches



Application en un passage : appliquer 1 couche légère / moyenne, suivie par une couche épaisse pour obtenir une épaisseur de film sec de 50 microns.
La première couche doit être appliquée sur tous les panneaux à réparer avant d'appliquer la seconde.

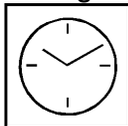
Temps d'attente



Pour moins de 3 panneaux, laisser un temps d'attente de 2 à 3 minutes entre les couches.
Pour plus de 3 panneaux, un temps d'attente n'est pas nécessaire.

5 à 10 minutes entre les couches à 20 °C

Séchage



Séchage à l'air à 20 °C	Hors poussière :	50 - 75 minutes
	Manipulable :	6 heures
	Masquage :	12 heures
	Polissable / mise en service :	16 heures (une nuit)

Séchage accéléré	30 minutes à 60 °C	
	Polissable / mise en service :	Après refroidissement

Remarques sur le processus

Pour la couche de fond, le délai maximum avant l'application du vernis est de 24 heures. Si ce délai est dépassé, poncer soigneusement la surface et appliquer à nouveau une couche de fond.
Nettoyer le matériel immédiatement après utilisation, à l'aide d'un diluant Value-PRO ou d'un autre solvant adapté.
Éliminer les déchets conformément à la réglementation applicable.

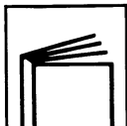


Informations relatives aux COV

La valeur limite européenne pour ce produit (catégorie de produit : IIB.d), dans sa forme prête à l'emploi, est au maximum de 420 g/litre de COV. La teneur en COV de ce produit, dans sa forme prête à l'emploi, est au maximum de 420 g/litre.

Selon le mode d'utilisation choisi, la teneur en COV réelle de ce produit, dans sa version prête à l'emploi, peut être inférieure à celle qui est prévue par la directive européenne.

Hygiène, sécurité et environnement



Ces produits sont destinés exclusivement à un usage professionnel, et ne doivent pas être utilisés à des fins autres que celles qui sont indiquées. Les informations contenues dans cette fiche technique 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 il le destine.

Pour les informations en matière d'hygiène et de sécurité, consulter la Fiche de données de sécurité, disponible auprès du Service clientèle (voir coordonnées ci-dessous).

Distribué par **Nexa Autocolor**, une filiale du Groupe PPG Industries.

Pour plus d'informations, merci de contacter :

PPG Industries France
10, rue Fulgence Bienvenüe
92238 Gennevilliers Cedex
France
Tél. : +33 (0)1 41 47 21 22
Fax : + 33 (0)1 41 47 21 25

