

FICHE TECHNIQUE

AIR-DRY HS VERNIS AVANT-GARDE

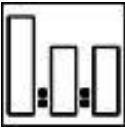

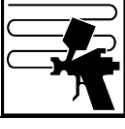
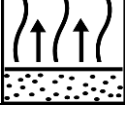
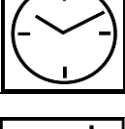
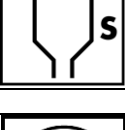
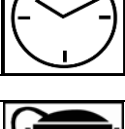
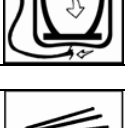

Revision: August 2013

Page: 1 sur 5



POUR UN USAGE UNIQUEMENT PROFESSIONNEL

CONSEILS D'UTILISATION

	<p>4 AIR-DRY HS VERNIS AVANT-GARDE 1 AIR-DRY HS DURCISSEUR AVANT-GARDE Ajout de 10% d'additif AIR-DRY AVANT-GARDE <i>Doser les quantités suivantes dans le godet de mélange : 4:1 + 10%</i></p>
	<p>Buse: 1.2 - 1.3 mm Pression: 2.0 - 2.2 bar au chapeau</p>
	<p>Application en 2 couches: Épaisseur de couche 50-60 µm</p>
	<p>5 minutes entre l'application des deux couches</p>
	<p>Voir aperçu page 4</p>
	<p>Viscosité d'application 14 - 16 secondes (DIN CUP 4 mm / 20°C)</p>
	<p>Durée de vie en pot: 60 - 90 minutes à 20°C</p>
	<p>Utiliser des masques adaptés</p>
	<p>Pour plus d'informations techniques, veuillez vous référer à la fiche technique complète</p>

FICHE TECHNIQUE

AIR-DRY HS VERNIS AVANT-GARDE

Revision: August 2013

Page: 2 sur 5



POUR UN USAGE UNIQUEMENT PROFESSIONNEL

INFORMATIONS TECHNIQUES COMPLETES

- Séchage à l'air ambiant (à 20 °C)
- Hors poussière après 12 minutes – Manipulable après 20 minutes
- Pas d'étuvage
- Utilisable pour des retouches et dans la limite de 3 éléments
- Haute brillance

DOMAINE D'APPLICATION

Réparation automobile
Utilisable sur les véhicules de particuliers

AIR-DRY HS CLEARCOAT AVANT-GARDE, est un vernis facile d'application, ne jaunit pas, finitions nettes vernis, séchage à l'air, accélérateur de séchage.

PRODUIT ET PRODUITS AUXILIAIRES

Vernis	AIR-DRY HS VERNIS AVANT-GARDE	
Durcisseur	AIR-DRY HS DURCISSEUR AVANT-GARDE	
Accélérateur	AIR-DRY ADDITIF AVANT-GARDE	
Référence article	AIR-DRY HS VERNIS AVANT-GARDE	VER002
	AIR-DRY HS DURCISSEUR AVANT-GARDE	DUR020
	AIR-DRY ADDITIF AVANT-GARDE	ADD020

BASE CHIMIQUE

AIR-DRY HS VERNIS AVANT-GARDE	Résine hydroxy-acrylic
AIR-DRY HS DURCISSEUR AVANT-GARDE	Résine isocyanate

SUPPORT

Base métallique / base à l'eau
Anciennes couches dégraissées et poncées

FICHE TECHNIQUE

AIR-DRY HS VERNIS AVANT-GARDE

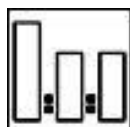
Revision: August 2013

Page: 3 sur 5



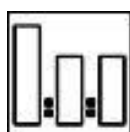
POUR UN USAGE UNIQUEMENT PROFESSIONNEL

MELANGE



- 4 AIR-DRY HS VERNIS AVANT-GARDE
 - 1 AIR-DRY HS DURCISSEUR AVANT-GARDE
- Ajout de 10% d'additif AIR-DRY AVANT-GARDE
Doser les quantités suivantes dans le godet de mélange : 4:1 + 10%

MELANGE



- 4 AIR-DRY HS VERNIS AVANT-GARDE (A)
 - 1 AIR-DRY HS DURCISSEUR AVANT-GARDE (B)
- 10% AIR-DRY ADDITIF AVANT-GARDE (C)

100 ML	
A	69,82 gr
B	18,38 gr
C	8,02 gr

200 ML	
A	139,64 gr
B	36,76 gr
C	16,03 gr

300 ML	
A	209,46 gr
B	55,14 gr
C	24,05 gr

400 ML	
A	279,28 gr
B	73,52 gr
C	32,07 gr

500 ML	
A	349,10 gr
B	91,90 gr
C	40,09 gr

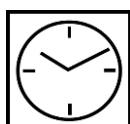
600 ML	
A	418,92 gr
B	110,28 gr
C	48,10 gr

700 ML	
A	488,75 gr
B	128,66 gr
C	56,12 gr

800 ML	
A	558,57 gr
B	147,04 gr
C	64,14 gr

SECHAGE

Tous les temps de séchage correspondent à une application et à une température normale. (à 20°C)



AIR-DRY HS VERNIS AVANT-GARDE
AIR-DRY HS DURCISSEUR AVANT-GARDE
AIR-DRY ADDITIF AVANT-GARDE

20°C	Hors poussière	12 - 14 minutes
	Prêt à polir	130 - 150 minutes
	Sec à coeur	Approx. 13 heures

Tous les temps de séchage peuvent différer selon: l'épaisseur des couches, l'humidité et la vitesse de l'air.

FICHE TECHNIQUE

AIR-DRY HS VERNIS AVANT-GARDE

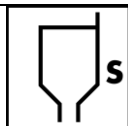
Revision: August 2013

Page: 4 sur 5



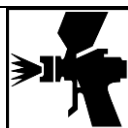
POUR UN USAGE UNIQUEMENT PROFESSIONNEL

APPLICATION VISCOSITE



Application viscosité
14 - 16 secondes (DIN CUP 4 mm / 20°C)

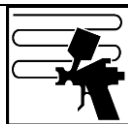
PISTOLET



Buse:
1.2 - 1.3 mm

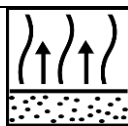
Pression:
2.0 - 2.2 bar au chapeau

EPAISSEUR DE COUCHE



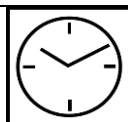
2 couches mouillées
Epaisseur de couche 50-60 µm

FLASH-OFF



Attendre 5 minutes entre les couches

DUREE DE VIE EN POT



60 - 90 minutes à 20°C

ECONOMIE RENDEMENT THEORIQUE

10 m² par litre de vernis prêt à l'emploi

PROPRIETES PHYSIQUES

Densité : 0,96 kg/l
Flash point : 16°C
Vol.% solids : 42%

COMPOSANTS ORGANIQUES VOLATILES

COV CODE: **2004/42/IIB(e)(840)(540)**

Sous catégorie de produit (selon la directive 2004/42/EG) et le max. COV contenu dans le produit prêt à l'emploi

IIB(e). Finition spéciale - Tous types. Limite UE: 840 g/l. (2007)

Ce produit contient au maximum de 540 g/l. VOC

FICHE TECHNIQUE

AIR-DRY HS VERNIS AVANT-GARDE

Revision: August 2013

Page: 5 sur 5



POUR UN USAGE UNIQUEMENT PROFESSIONNEL

STOCKAGE

Dans des conditions normales d'entreposage pour une durée de 2 ans et dans des boîtes fermées.

CONDITIONS DE STOCKAGE

Ne pas stocker dans des zones où la température dépasse les 30 degrés.

APC BVBA
AUTOMOTIVE PAINT COMPANY
Blarenberglaan A21B
B-2800 Mechelen
BELGIUM



Tel.: 0032 15 40 90 00

Fax: 0032 15 71 08 00

E-mail: info@apceurope.eu

Internet: www.exclusivecolor.com

Attention

Nos produits sont adaptés à une utilisation professionnelle uniquement. Les temps enregistrés pour le processus sont seulement valables dans certaines conditions. Etant donné que de multiples facteurs peuvent modifier le processus et l'application de vos produits, ces données n'empêchent en aucun cas les utilisateurs de faire leurs propres recherches et tests ; ces données ne donnent pas non plus la garantie de propriétés ou l'aptitude du produit à être utilisé pour certains objectifs. Toutes les dates, poids, proportions, etc donnés ci-dessus restent à titre indicatifs seulement; elles peuvent changer sans aucun préavis et ne représentent pas la qualité du produit (spécification du produit). Pour une aide technique et des conseils sur le choix du système et la méthode d'application, notre équipe technique reste à votre entière disposition.