

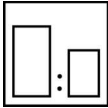
8-145/14510/14540 HS Apprêt Gris/Blanc/Noir (Sanding)

8-145/14510/14540 HS Apprêt Gris/Blanc/Noir (Non-sanding)

Ceci est une version non UE.

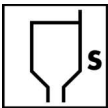
8-145/14510/14540 HS Apprêt Gris/Blanc/Noir (Sanding)

APPLICATION



Rapport de mélange

: 3:1 (Apprêt: Durcisseur 2K/MS) Ajouter max. 10% diluant.
 4:1 (Apprêt: Durcisseur HS) Ajouter max. 15% diluant.
 6:1 (Apprêt: Durcisseur HS420) Ajouter max 25% diluant

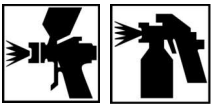


Viscosité d'utilisation

DINCUP 4mm/20°C(70°F)

: Pistolet à air (sec) : 20-22
 Pot sous pression (sec) : -
 Airless (sec) : -

Pour information Endurededores, Diluyentes y Reglettas réferez à l'information relacion (Technique de système)



Pistolet à gravité

Pistolet à aspiration

Pot sous pression

Airless

HVLP

HE

Ouverture Pistolet (mm)

Pression de pistolage (bars/psi)

1,3-1,8

1,4-1,8

-

-

1,3-1,8

1,3-1,8

3,0-3,5 / 44-58

3,0-3,5 / 44-58

-

-

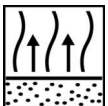
Selon le fabricant

Selon le fabricant



Passages au pistolet / Épaisseur des couches

: 1-3 / 60-180µm(2.4-7.2mil)



Durée d'évaporation (min)

20°C/70°F : 5-10



Temps de séchage (min)

20°C/70°F : 16h

60°C/140°F : 20-30

Obj.



Durée de vie en pot (min)

20°C/70°F : 30

8-145/14510/14540 HS Apprêt Gris/Blanc/Noir (Sanding)



INFORMATION PRODUIT

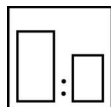
- Domaine d'application** : Voitures particulières. Convient aux réparations et fonds neufs.
- Base chimique** : Résines hydroxyacryliques à deux composants.
- Caractéristiques générales** : Cet apprêt au pistolet à haut extrait sec est un produit à 2 composants qui s'applique aisément. Can be finished wet-on-wet.
- Produits annexes** : 47-30/47-40/47-65 (2K) 47-35/47-55/47-65 (MS), 8-130/8-140/8-150/8-160 (HS), 8-430/8-440/8-450/8-460 (HS420) 1-141/1-151/1-161

Propriétés physiques	Densité relative (kg/l)	: 1.562 à 1.622
	Point d'éclair	: Vase clos: 27.5°C (81.5°F)
	% vol. Solide	: 51
	Economy	: 8 m ² /L/60 µm (2.4 mil)
	Brillance	: Mat
	Couleur	: Gris./ Blanc./ Noir.

- Support** : Washprimer, sur ancienne couches de laque et certains plastiques.
- Couche de fond** : 1-15
- Matériel de finition** : Tout les systèmes de De Beer.
- Nettoyage accessoires** : 1-051 Nettoyant au Pistolet
- Stabilité de stockage (ans)** : min. 2
(Dans des conditions normales de stockage et bidon non ouvert).

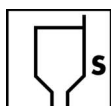
8-145/14510/14540 HS Apprêt Gris/Blanc/Noir (Non-Sanding)

APPLICATION



Rapport de mélange

: 3:1 (Apprêt: Durcisseur 2K/MS) Ajouter max. 20% diluant.
 4:1 (Apprêt: Durcisseur HS) Ajouter max. 30% diluant.
 6:1 (Apprêt: Durcisseur HS420) Ajouter max 35% diluant

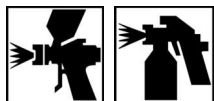


Viscosité d'utilisation

DINCUP 4mm/20°C(70°F)

: Pistolet à air (sec) : 16-17
 Pot sous pression (sec) : -
 Airless (sec) : -

Pour information Endurededores, Diluyentes y Reglettas réferez à l'information relacion (Technique de système)



Pistolet à gravité

Pistolet à aspiration

Pot sous pression

Airless

HVLP

HE

Ouverture Pistolet (mm)

Pression de pistolage (bars/psi)

1,3-1,5

1,4-1,6

-

-

1,3-1,5

-

3,0-3,5 / 44-58

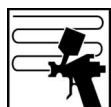
3,0-3,5 /44-58

-

-

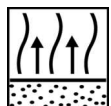
Selon le fabricant

Selon le fabricant



Passages au pistolet / Épaisseur des couches

: 1 / 20-25µm (0.8-1.0mil)



Durée d'évaporation (min)

20°C/70°F : 15-20



Temps de séchage (min)

20°C/70°F : -

60°C/140°F : -

Obj.



Durée de vie en pot (min)

20°C/70°F : 30

8-145/14510/14540 HS Apprêt Gris/Blanc/Noir (Non-Sanding)



INFORMATION PRODUIT

- Domaine d'application** : Voitures particulières. Convient aux réparations et fonds neufs.
- Base chimique** : Résines hydroxyacryliques à deux composants.
- Caractéristiques générales** : Cet apprêt au pistolet à haut extrait sec est un produit à 2 composants qui s'applique aisément. Can be finished wet-on-wet.
- Produits annexes** : 47-50/47-60 (2k), 47-55/47-65 (MS), 8-150/8-160 (HS), 8-450/8-460 (HS420)
1-141/1-151/1-161

Propriétés physiques	Densité relative (kg/l)	: 1.562 à 1.622
	Point d'éclair	: Vase clos: 27.5°C (81.5°F)
	% vol. Solide	: 51
	Economy	: 10 m ² /L/50 µm (2.0 mil)
	Brillance	: Mat
	Couleur	: Gris./ Blanc./ Noir.

- Support** : Washprimer, sur ancienne couches de laque et certains plastiques.
- Couche de fond** : 1-15
- Matériel de finition** : Tout les systèmes de De Beer.
- Nettoyage accessoires** : 1-051 Nettoyant au Pistolet
- Stabilité de stockage (ans)** : min. 2
(Dans des conditions normales de stockage et bidon non ouvert).