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.

Fiche d'information Technique

Valspar b.v. Zuiveringweg 89 8243 PE Lelystad The Netherlands tel: +31 (0)320 292200 fax: +31 (0)320 292201

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

APPLICATION



Rapport de mélange 3:1 (Apprèt: Durcisseur 2K/MS) Ajouter max. 10% diluant.

4:1 (Apprèt: 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 Reglettes référez à l'information relacion (Technique de

systéme)





Ouverture Pistolet (mm)

Pression de pistolage (bars/

psi)

Pistolet à gravité 1,3-1,8 3,0-3,5 / 44-58 1.4-1.8 3,0-3,5 / 44-58 Pistolet à aspiration

Pot sous pression **Airless**

HVLP 1,3-1,8 Selon le fabricant HE Selon le fabricant 1,3-1,8



Passages au pistolet / Épaisseur des couches

1-3 / 60-180µm(2.4-7.2mil)



Durée d'évaporation 20°C/70°F 5-10

(min)



Temps de séchage 20°C/70°F 16h

(min) 60°C/140°F

Obj.

20-30

Durée de vie en pot 20°C/70°F

(min)

Les spécifications techniques contenues dans cette publication sont basées sur nos connaissances actuelles et vous offrent, sans engagement, un aperçu des possibilités d'application.

: 14-09-2016 7 Date d'édition Version 8-145xx_S / Page 1 de 2

Fiche d'information Technique

Valspar b.v. Zuiveringweg 89 8243 PE Lelystad The Netherlands tel: +31 (0)320 292200 fax: +31 (0)320 292201

www.de-beer.com

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

INFORMATION PRODUIT

Domaine d'application : Voitures particulères. 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 : 5°

Economy : $8 \text{ m}^2/\text{L}/60 \text{ } \mu\text{m}$ (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).

Les spécifications techniques contenues dans cette publication sont basées sur nos connaissances actuelles et vous offrent, sans engagement, un aperçu des possibilités d'application.

Fiche d'information Technique

Valspar b.v. Zuiveringweg 89 8243 PE Lelystad The Netherlands tel: +31 (0)320 292200 fax: +31 (0)320 292201

www.de-beer.com

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

APPLICATION



Rapport de mélange

3:1 (Apprèt: Durcisseur 2K/MS) Ajouter max. 20% diluant.
4:1 (Apprèt: 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 Reglettes référez à l'information relacion (Technique de systéme)





Ouverture Pistolet (mm)

Pression de pistolage (bars/psi)

1,3-1,5 3,0-3,5 / 44-58 1,4-1,6 3,0-3,5 /44-58

HVLP1,3-1,5Selon le fabricantHE-Selon le fabricant



Passages au pistolet / Épaisseur

Pistolet à gravité

Pistolet à aspiration

des couches

1 / 20-25µm (0.8-1.0mil)



Durée d'évaporation

20°C/70°F

15-20



Temps de séchage

(min)

(min)

20°C/70°F : -

60°C/140°F : -

Obj.



Durée de vie en pot (min)

20°C/70°F

30

Les spécifications techniques contenues dans cette publication sont basées sur nos connaissances actuelles et vous offrent, sans engagement, un aperçu des possibilités d'application.

Valspar b.v. Zuiveringweg 89 8243 PE Lelystad The Netherlands tel: +31 (0)320 292200 fax: +31 (0)320 292201

www.de-beer.com

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

INFORMATION PRODUIT

Domaine d'application : Voitures particulères. 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 : 5

Economy : $10 \text{ m}^2/\text{L}/50 \text{ } \mu\text{m}$ (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).

Les spécifications techniques contenues dans cette publication sont basées sur nos connaissances actuelles et vous offrent, sans engagement, un aperçu des possibilités d'application.