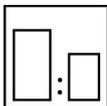


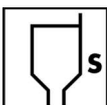
## 1-7520 Apprêt Epoxy Gris

### APPLICATION



**Rapport de mélange**

: In Volume: 2 :1 (Apprêt:Durcisseur 1-70/ 1-7040); ajouter 15-20% Diluant.



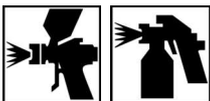
**Viscosité d'utilisation**

**DINCUP 4mm/20°C(70°F)**

: Pistolet à air (sec) : 17-19  
Pot sous pression (sec) : 17-19  
Airless (sec) : 30-40

(\* **Viscosité d'utilisation mouillé-sur-mouillé:15-17 sec.**  
**Evaporation: Système mouillé-sur-mouillé:45 min.**

**Pour information Endurededores, Diluyentes y Reglettes réferez à l'information relation (Technique de système)**



**Pistolet à gravité**

**Pistolet à aspiration**

**Pot sous pression**

**Airless**

**HVLP**

**HE**

**Ouverture Pistolet (mm)**

1,6-1,8

1,6-1,8

1,1-1,4

0,009-0,011"/40°

1,3-1,5

1,3-1,8

**Pression de pistolage (bars/psi)**

3,5-4,5 / 51-65

3,5-4,5 / 51-65

3,5-4,0 /51-58

160-200

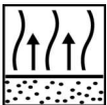
Selon le fabricant

Selon le fabricant



**Passages au pistolet / Épaisseur des couches**

: 1-2 / 40-80µm (1.57-3.14)



**Durée d'évaporation (min)**

**20°C/70°F** : 10-20 (\*)



**Temps de séchage (min)**

**20°C/70°F** : 16h

**60°C/140°F** : 1h

**Obj.**



**Durée de vie en pot (min)**

**20°C/70°F** : 24h

## 1-7520 Apprêt Epoxy Gris



### INFORMATION PRODUIT

- Domaine d'application** : Réparation de voitures particulières ; poids lourds.
- Base chimique** : Résines époxy de haute qualité.
- Caractéristiques générales** : Ce primaire époxy est un primaire à fort pouvoir obturant, présentant une bonne résistance aux agents chimiques. S'applique facilement au pistolet et se ponce sec comme mouillé. Système mouillé-sur-mouillé possible. Étant donné les variations importantes sur les parties en aluminium, veuillez contacter préalablement le fournisseur. Séchage : pour une épaisseur de couche supérieure à 80 µm, ne pas forcer le séchage.
- Produits annexes** : 1-70, 1-7040, 1-141 / 1-151 / 1-161

<b>Propriétés physiques</b>	<b>Densité relative (kg/l)</b>	: 1.522
	<b>Point d'éclair</b>	: Vase clos: 18.5°C (65.3°F)
	<b>% vol. Solide</b>	: 50
	<b>Economy</b>	: 9 m <sup>2</sup> /L/50 µm (2.0 mil)
	<b>Brillance</b>	: Mat
	<b>Couleur</b>	: Gris.

- Support** : Vieille couche de laque nettoyée et poncée ou matériaux de base dans les systèmes nommés: - métal (acier-zinc ou aluminium); - polyester poncé.
- Couche de fond** : -
- 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).