

### Emploi prévu

Primaire d'accrochage monocomposant pour la plupart de matières plastiques utilisées dans l'industrie automobile : ABS, EP stratifié, PA, PBT, PC, POM, PP/EPDM, PPO, PUR dur, PUR doux, PVC.

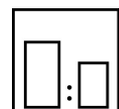
Rendement : 8,0 - 10,0 m<sup>2</sup>/l

### Instructions d'emploi



#### Couleur

transparent argent



#### Rapport de mélange

##### Durcisseur

en poids (laque : durcisseur)

en volume (laque : durcisseur)

--

--

--



#### Durcisseur

pour le laquage complet

pour le laquage partiel

--

--



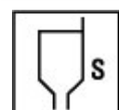
#### Vie en pot

--



#### Diluant

prêt au pistelage



#### Viscosité de pistelage

pistolet à gravité

Airmix/Airless

12 - 15 s 4 mm DIN

--



#### Mode d'application

##### Mode d'application

Durcisseur

pression  
(bar)

buse (mm)

nombre de  
passes

Diluant

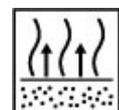
pistolet à gravité (haute --  
pression)

1,6 - 2

1,2 - 1,3

1

--



#### Temps d'évaporation

--

#### Épaisseur de film sec

3 - 5 µm



#### Temps de séchage

température objet

hors  
poussière

sec au  
toucher

prêt au  
montage

ponçable

recouvrable

20 °C

--

--

--

--

10 min

### Note

---

**Stockage :** pendant au moins 3 ans dans l'emballage d'origine non-ouvert

**Législation COV :** --

**Conditions de mise en œuvre :** à partir de +10 °C et jusqu'à 80 % d'humidité relative d'air. Assurer une ventilation suffisante.

**Instructions d'emploi :** Avant l'application, échauffer les parts à peindre pour 60 minutes à 60°C. Dégraisser soigneusement la surface avec Mipa Kunststoffreiniger antistatisch ou Mipa Silikonentferner. Poncer avec MP Soft Pad superfine en utilisant également Mipa Kunststoffreiniger antistatisch ou Mipa Silikonentferner. Ensuite nettoyer de nouveau en utilisant Mipa Kunststoffreiniger antistatisch ou Mipa Silikonentferner. Laisser sécher les parts. ATTENTION : Enlever entièrement les agents de démoulage ! Après le prétraitement comme décrit ci-dessus, nous recommandons de faire un test de mouillage avec de l'eau. Si l'eau déperle rapidement il faut refaire ce prétraitement.