

Emploi prévu

Mipa Steinschlagschutz UBS est un produit anticorrosion durable pour les fonds de voiture, la zone d'accès et les passages de roue. Les excellentes propriétés insonorisantes rendent le produit idéal pour l'application dans le coffre, le capot, etc. Excellente adhérence, résistance aux chocs et aux rayures, sans amiante, à séchage rapide, durablement élastique même en cas de variations de température élevées, recouvrable et après le séchage, résistant au nettoyage à froid.

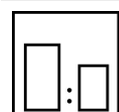
Rendement : 2,0 m²/l (pour 500 µm épaisseur de film sec)

Instructions d'emploi



Couleur

noir, gris clair, blanc



Rapport de mélange

Durcisseur

en poids (laque : durcisseur)

en volume (laque : durcisseur)

--

--

--



Durcisseur

pour le laquage complet

pour le laquage partiel

--

--



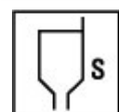
Vie en pot

--



Diluant

prêt à l'emploi



Viscosité de pistolage

pistolet à gravité

Airmix/Airless

--

--



Mode d'application

Mode d'application

Durcisseur

pression
(bar)

buse (mm)

nombre de
passes

Diluant

pistolet UBE

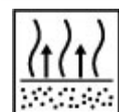
--

4 - 6

5 - 10

2

--



Temps d'évaporation

5 - 8 min entre les passes

Épaisseur de film sec

500 µm



Temps de séchage

température objet

hors
poussière

sec au
toucher

prêt au
montage

ponçable

recouvrable

20 °C

--

--

--

--

1 - 2 h

Note

- Stockage :** pendant au moins 2 ans dans l'emballage d'origine non-ouvert
- Législation COV :** Valeur limite de l'UE pour le produit de la catégorie B/e : 840 g/l
Ce produit contient au max. 840 g/l de COV.
- Conditions de mise en œuvre :** à partir de +10 °C et jusqu'à 80 % d'humidité relative d'air. Assurer une ventilation adéquate.
- Instructions d'emploi :** Le fond de la voiture doit être nettoyé méticuleusement et doit être sec et exempt de poussière, graisse, huile et rouille. Enlever les couches d'antigravillon anciennes décollées. Le moteur, les tuyaux d'échappement, les fusées d'essieu, l'arbre à cardan et le dispositif de freinage ne doivent pas être recouverts, donc les masquer avant l'application !