

Emploi prévu

Mipa Unterbodenschutz Streichware est un revêtement très résistant pour fonds de voiture, passages de roue, etc.. Ce produit offre une protection durable contre la corrosion, le sel de déneigement et les gravillons. Excellente adhérence, résistant aux chocs et aux rayures, film durablement flexible, bonnes propriétés insonorisantes, application anti-goutte.

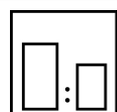
Rendement : 1,0 - 2,0 m²/l

Instructions d'emploi



Couleur

noir



Rapport de mélange

Durcisseur

en poids (laque : durcisseur)

en volume (laque : durcisseur)

--

--

--



Durcisseur

pour le laquage complet

pour le laquage partiel

--

--



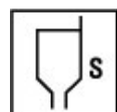
Vie en pot

--



Diluant

--



Viscosité de pistolage

si nécessaire, diluer avec Mipa Verdünnung UN

pistolet à gravité

Airmix/Airless

--

--



Mode d'application

Mode d'application

Durcisseur

pression
(bar)

buse (mm)

nombre de
passes

Diluant

au pinceau ou pinceau
spécial UBS

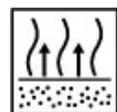
--

--

--

--

--



Temps d'évaporation

--

Épaisseur de film sec

appliquer une couche d'env. 3 mm



Temps de séchage

température objet	hors poussière	sec au toucher	prêt au montage	ponçable	recouvrable
20 °C	--	2 - 4 h	--	--	--

Note

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

Législation COV : Valeur limite de l'UE pour ce produit de la catégorie B/e: 840 g/l
Ce produit contient au maximum 840 g/l de COV.

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

Instructions d'emploi : Le dessous de caisse doit être nettoyé méticuleusement et doit être sec et exempt de poussière, de graisse, d'huile et de rouille.

Enlever les anciennes couches d'antigravillon décollées.

Le moteur, la transmission, la cuvette-carter, l'arbre à cardan, les tuyaux d'échappement, les essieux, les ressorts, les amortisseurs, les câbles de freins, les graisseurs ne doivent pas être recouverts.