

Emploi prévu

Mipa PROtect Ultra 9H est une protection de surface très efficace pour raviver et sceller durablement les surfaces les plus différentes.

Les principales caractéristiques quant à l'application et la fonction protectrice sont mentionnées ci-dessous :

Mipa PROtect Ultra 9H est appliqué en couche très mince et doit être poli après un court temps de séchage (le film protecteur doit avoir un aspect mat). Le film très mince, qui en résulte, est presque "invisible", mais assure pourtant un excellent effet scellant et un très haut effet ravivant et offre ainsi un aspect peinture de haute qualité.

Sa formulation spéciale assure une fonction de protection similaire à celle de céramique qui mène à une résistance mécanique et chimique très élevée. C'est surtout son utilisation sur surfaces peintes qui doit être mentionnée, car un revêtement protecteur avec Mipa PROtect Ultra 9H offre les effets comme suit :

- très haut effet ravivant (redonne de l'éclat aux surfaces dégradées)
- très haute résistance aux rayures (correspond à la plus haute dureté au crayon H9 « extrêmement dure »)
- effet hydrophobe
- effet « facile-à-nettoyer » (les surfaces traitées sont plus faciles à nettoyer)
- protection durable contre les intempéries, les rayons UV et contre les sollicitations mécaniques

Outre l'utilisation sur surfaces peintes, le produit Mipa PROtect Ultra 9H peut être également utiliser pour sceller les surfaces en métal.

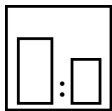
Rendement : par véhicule (voiture moyenne) ca. 25 ml

Instructions d'emploi



Couleur

incoloré à légèrement jaunâtre



Rapport de mélange

Durcisseur

en poids (laque : durcisseur)

en volume (laque : durcisseur)

--

--

--



Durcisseur

pour le laquage complet

pour le laquage partiel

--

--



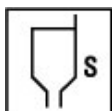
Vie en pot

pas de vie en pot si stocké hermétiquement fermé



Diluant

--



Viscosité de pistolage

pistolet à gravité

Airmix/Airless

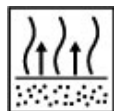
--

--



Mode d'application

Mode d'application	Durcisseur	pression (bar)	buse (mm)	nombre de passes	Diluant
--	--	--	--	--	--



Temps d'évaporation

--

Épaisseur de film sec

--



Temps de séchage

température objet	hors poussière	sec au toucher	prêt au montage	ponçable	recouvrable
--	--	--	--	--	--

Note

Stockage : pendant au moins 1 an 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 max. 683 g/l de COV.

Conditions de mise en œuvre : à partir de 5 °C et jusqu'à 30 °C au maximum, et de 30% à 80 % d'humidité relative de l'air. Assurer une ventilation adéquate.

Instructions d'emploi :

Ne pas appliquer sur surfaces échauffées ou en cas d'exposition directe au soleil. Veiller à ce que l'application soit faite dans un environnement propre. Le durcissement complet dépend de l'humidité locale.

Prétraitement :

Attention : Avant l'application de Mipa PROtect Ultra 9H, il est primordial de nettoyer au préalable très minutieusement afin d'assurer une fonction de protection efficace et durable. Enlever complètement la saleté, les impuretés, les résidus de cire et de produits de polissage ainsi que les films de graisse et de lubrifiants.

Les surfaces à traitées doivent être exemptes de poussière et sèches aussi pendant l'application. C'est la raison pour laquelle il est conseillé de sceller une grande surface en appliquant le produit sur plus petites surfaces partielles

Le mode d'emploi se réfère à un kit de

1 x 50 ml PROtect Ultra 9H
1 x chiffon en microfibre
2 x éponge d'application

Agiter bien la bouteille contenant Mipa PROtect Ultra 9H.

Versez une petite quantité de Mipa PROtect Ultra 9H (quelques gouttes suffisent) sur l'éponge d'application. Pour ce faire il est recommandé de presser l'éponge sur le goulot. Ensuite tournez brièvement la bouteille tête en bas pour que peu de produit soit absorbé par l'éponge.

Appliquez rapidement une couche très mince de Mipa PROtect Ultra 9H et étalez le produit uniformément sur la surface peinte. Pour assurer un résultat bien homogène il est nécessaire d'appliquer ce produit sans traces de reprise.

Après 3 minutes de séchage à 20-25°C, polir le film séché à une finition matte en utilisant le chiffon en microfibre. Effectuer des mouvements circulaires jusqu'à ce que la surface soit homogènement brillante et exempte de traînées.

Temps de séchage :

Polir soigneusement Mipa PROtect Ultra 9H après environ 3 minutes de séchage à 20 - 25°C. Des températures plus élevées réduisent le temps de séchage.

Pendant les premières 8 heures de séchage, il est primordial que la surface soit protégée de l'eau et de l'humidité car tout contact peut perturber la fonction protectrice.

Après le durcissement complet, Mipa PROtect Ultra 9H ne peut être enlevé que par polissage.

Application multiple :

Pour augmenter l'effet protecteur et pour améliorer l'effet ravivant, il est possible d'appliquer Mipa PROtect Ultra 9H à plusieurs reprises. Ce faisant, il est nécessaire de respecter une période de 20-30 minutes pour le séchage intermédiaire après l'essuyage.

Conseils d'entretien :

Grâce au scellement avec Mipa PROtect Ultra 9H, les surfaces sont protégées durablement et efficacement de plusieurs différentes influences. Pour assurer un effet protecteur le plus durable possible, effectuer les travaux d'entretien toujours doucement. Il est donc recommandé de laver la voiture seulement avec de l'eau et un produit de nettoyage en utilisant un chiffon en microfibres ou une éponge douce.

La durabilité attendue:

Dépendant des sollicitations conditionnées par l'utilisation, de la fréquence et l'intensité au niveau de l'entretien automobile/ lavage auto, des intempéries et de l'exposition aux rayons UV etc., la durabilité varie de 12 mois à quelques années.