

Emploi prévu

Mipa PROtect Easy Clean est une protection anti-graffiti 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 Easy Clean est appliqué en couche très mince (5 - 10 µm) et uniforme et ne nécessite pas le polissage. Le film très mince, qui en résulte, est ainsi bien visible et agit comme une couche mince de vernis. Par conséquent, les traces d'application sont certes visibles, mais, par exemple, une surface de peinture abimée de taille importante peut être reconstituée de manière rapide et facile et peut briller d'un nouvel éclat.

Grâce à sa formulation spéciale, le Mipa PROtect Easy Clean garantit un effet ravivant efficace ainsi qu'un effet anti-graffiti. Un revêtement protecteur de Mipa PROtect Easy Clean offre les effets suivants :

- très haut effet ravivant également sur surfaces de peinture fortement usées par les intempéries (Les défauts comme les micro-rayures, la décoloration, la perte de brillant etc. sont éliminés efficacement)
- excellente protection anti-graffiti
- protection durable contre les intempéries et les rayons UV
- haute résistance aux agents chimiques
- surface autonivelante et fortement hydrophobe
- Mipa PROtect Easy Clean minimise le réencrassement des éléments de construction, des installations industrielles et des outils et offre une protection durable contre les influences environnementales.

En raison de sa fonction de protection élevée, Mipa PROtect Easy Clean convient très bien à l'utilisation sur les véhicules ferroviaires, autobus, tramways, véhicules utilitaires et sur les surfaces lisses en général, afin d'assurer, en cas de dommage, une d'éliminer efficacement et en douceur la saleté et les graffitis. De plus, les vieilles couches de peinture décolorées et dégradées peuvent être ravivées de manière rapide et à un prix avantageux. Outre l'utilisation sur surfaces peintes, le Mipa PROtect Easy Clean est également approprié pour sceller les surfaces en métal et plastique.

Mipa PROtect Easy Clean est prêt à l'emploi et s'applique au pistolet ou à la serpillière.

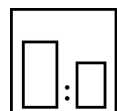
Rendement : env. 15 ml/m²

Instructions d'emploi



Couleur

incolor



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

prêt à l'emploi

pistolet à gravité

--

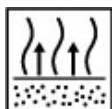
Airmix/Airless

--



Mode d'application

Mode d'application	Durcisseur	pression (bar)	buse (mm)	nombre de passes	Diluant
Godet d'écoulement (technique haute pres	--	2 - 2,5	0,8 - 1,3	1	--
HVLP (technique basse pression)	--	2 - 2,2	0,8 - 1,3	1	--
HVLP / Pression interne de la buse	--	0,7	--	--	--



Temps d'évaporation

--

Épaisseur de film sec

5 - 10 µm



Temps de séchage

température objet	hors poussière	sec au toucher	prêt au montage	ponçable	recouvrable
20 °C	60 min	env. 2 - 3 h	--	--	--

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. 543 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 :

Avant l'application de Mipa PROtect Easy Clean il faut nettoyer minutieusement les surfaces à traiter. Le support doit être nettoyé, dégraissé et absolument sec. Veuillez prendre en considération que toute humidité résiduelle sur le support nuit à l'effet protecteur, car Mipa PROtect Easy Clean durcit à l'humidité et réagirait prématurément.

Avant l'application il est nécessaire de faire une application test sur le support d'origine afin de tester généralement la recouvrabilité et l'aspect. De plus, Mipa PROtect Easy Clean ne doit être utilisé que par un personnel spécialement formé.

Le mode d'emploi se réfère à un kit de
1 x 50 ml PROtect Easy Clean
1 x chiffon en microfibre
2 x éponges d'application

Agiter bien la bouteille contenant PROtect Easy Clean.

Versez une petite quantité de Mipa PROtect Easy Clean (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 Easy Clean et étalez le produit uniformément sur la surface. Pour assurer un résultat bien homogène il est nécessaire d'appliquer ce produit sans traces de reprise.

Corriger les imperfection en 10 minutes. Si ce temps est dépassé, il n'est plus possible de faire des retouches à cause de l'effet anti-graffiti.

Il est recommandé d'appliquer en moyenne 15 ml au maximum de Mipa PROtect Easy Clean par m². En ce faisant, prélevez uniquement autant de matériel de l'emballage d'origine que vous pouvez appliquer immédiatement.

A cause du durcissement sous l'action d'humidité, les surfaces à traiter ainsi que le chiffon en microfibre et l'éponge d'application doivent être absolument secs. Veillez à ce que les chiffons en microfibre et les éponges d'application - une fois utilisés - ne puissent pas être réutilisés.

Séchage à température ambiante :

Mipa PROtect Easy Clean est sec au toucher après 2-3 heures et résistant aux intempéries après 8-12 heures. Le séchage forcé (60-80 °C) réduit ce temps à env. 2-3 heures. La résistance intégrale est atteinte après 5-7 jours de séchage. Dans cette période, éviter tout nettoyage ou lavage de la surface traitée.

Conseils d'entretien :

Grâce au scellement avec Mipa PROtect Easy Clean, les surfaces sont protégées durablement et efficacement de plusieurs différentes influences et de tout endommagement par graffiti. Pour assurer un effet protecteur le plus durable possible, effectuer les travaux d'entretien toujours doucement. Utiliser des nettoyeurs neutres.

Note sur l'élimination de graffiti:

Les graffiti doivent être éliminés aussitôt en utilisant un nettoyeur haute pression. Les graffiti persistants et résistants au nettoyeur haute pression peuvent être enlevés par Mipa Graffiti-Entferner.

La durabilité attendue:

Dépendant des caractéristiques du support, du degré d'usure de l'ancienne peinture, de la couleur, 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.