

Emploi prévu

Mipa PROtect Raincoat est un traitement anti-pluie très efficace et hydrofuge qui donne aux vitrages de véhicule des propriétés antiadhérentes.

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

Mipa PROtect Raincoat est appliqué en couche très mince à la surface en verre et doit être poli minutieusement après un court temps de séchage. Le film très mince, qui en résulte, est invisible et assure un effet hydrophobe très efficace grâce à sa formulation chimique.

Les surfaces traitées avec Mipa PROtect Raincoat offre une action déperlante de long durée ce qui a les avantages suivants notamment pour les pare-brises :

À partir d'une vitesse de 70 km/h, la pluie est chassée par le vent ce qui réduit l'utilisation des essuie-glaces.

Ce produit réduit également l'éblouissement lors de la conduite sous la pluie.

Durant la période hivernale, ces propriétés antiadhérentes rendre la formation de couche de glace plus difficile ce qui facilite énormément le grattage de givre sur pare-brises.

Les salissures tenaces, surtout les insectes écrasés, peuvent être enlevées facilement.


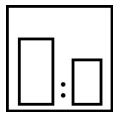


Outre l'utilisation sur les pare-brises, Mipa PROtect Raincoat peut être appliqué également sur autres surfaces en verre. Exemples :

Le pare-douche en verre, des surfaces de céramique et le carrelage vernissé peuvent être traités avec Mipa PROtect Raincoat et sont par conséquent plus facile à nettoyer. De plus, ce traitement prévient les taches d'eau et ainsi le dépôt de calcaire.

Les toits en verre de jardins d'hiver et de terrasse, des fenêtres de toit etc. peuvent être traités avec Mipa PROtect Raincoat pour qu'ils soient plus faciles à nettoyer. En outre, l'effet déperlant réduit notamment la prolifération des algues.

Rendement : 15 - 30 ml par m²

Instructions d'emploi

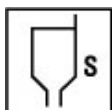
	Couleur incolor		
	Rapport de mélange Durcisseur	en poids (laque : durcisseur)	en volume (laque : durcisseur)
	--	--	--
	Durcisseur pour le laquage complet		pour le laquage partiel
	--		--
	Vie en pot		
	--		

Version: fr 1019
Cette fiche technique sert d'information ! À notre connaissance, les données et les recommandations correspondent à l'état de la technique et s'appuient sur de longues années d'expérience dans la fabrication de nos produits. Mais elles ne dispensent pas l'utilisateur de l'obligation de vérifier au préalable, sous sa propre responsabilité et de manière appropriée l'aptitude du produit à l'utilisation visée dans les conditions prévalant. Les fiches de données de sécurité ainsi que les avertissements figurant sur l'étiquette du produit doivent être respectés. Nous nous réservons le droit de modifier et de compléter ces informations à tout moment sans notification préalable ou obligation d'actualisation.



Diluant

--



Viscosité de pistolage
pistolet à gravité

Airmix/Airless

--

--



Mode d'application

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

--

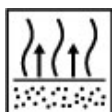
--

--

--

--

--



Temps d'évaporation

--

Épaisseur de film sec

--



Temps de séchage

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

--

--

--

--

--

--

Note

Stockage : au moins 1 an dans un 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. 780 g/l de COV.

Conditions de mise en œuvre : à partir de 5 °C et jusqu'à 30 °C au max. , à une humidité relative entre 30 et 80 %.
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.

Prétraitement :

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

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

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

Après 5-10 minutes de séchage à 20 - 25 °C, utilisez le chiffon en microfibre pour polir ce film en effectuant des mouvements circulaires jusqu'à ce que la surface soit bien uniforme et sans stries.

Temps de séchage :

Mipa PROtect Raincoat forme son effet hydrofuge après environ 15 minutes de séchage à 20-25°C. Ensuite la couche protectrice est résistante et peut être exposée à la pluie.

La durabilité attendue:

Dépendant des intempéries et de l'exposition aux rayons UV, de la fréquence et l'intensité au niveau de l'entretien automobile/ lavage auto et des sollicitations conditionnées par l'utilisation (fréquence de l'action des essuie-glaces), la durabilité varie de quelques mois à 1 an environ.