



RPS-300

REVÊTEMENT TRANSPARENT DE RENOUVELLEMENT DE SURFACE AVEC TECHNOLOGIE HYDROPHOBE.



DESCRIPTION DU PRODUIT

Restaure la couleur d'origine du plastique décoloré et altéré (PVC/ABS/PE/etc.), du métal recouvert et améliore la couleur de la pierre naturelle non traitée.

DOMAINE D'APPLICATION

pour plastique décoloré et altéré (PVC/ABS/PE/etc.), du métal recouvert et la pierre naturelle non traitée.

Ne restaure pas la couleur d'origine des plastiques blancs et non applicable sur les carreaux de porcelaine et ni la peinture automobile.

PROPRIÉTÉS

Restaure la couleur d'origine du plastique décoloré et altéré (PVC/ABS/PE/etc.), du métal recouvert, par exemple les cadres de fenêtres, les revêtements et les panneaux, les portes de garage, les volets, les bateaux et les caravanes. Améliore l'apparence des pierres naturelles et des carrelages tels que les appuis de fenêtre, les sols et les terrasses.

PRÉPARATION

Conditions de mise en œuvre: Utiliser à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C.

Protection personnelle: Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux.

MISE EN OEUVRE

Garantie: 500 ml de RPS-300® suffisent pour environ 10 m² de plastique et de métal recouvert. La quantité réelle nécessaire dépend de la porosité de la surface et de la méthode d'application.

Mode d'emploi:

Nettoyer la surface pour retirer la saleté, la graisse et l'humidité. Appliquer le revêtement avec un chiffon propre non pelucheux en une couche uniforme et fine. Une finition très brillante sur les pierres naturelles peut être obtenue en appliquant une couche supplémentaire après le séchage de la première couche. Pour un fini mat, appliquer 1 couche et essuyer la surface traitée avec un chiffon propre après 1 heure. En cas de pierre naturelle avec une surface très rugueuse, une application avec un pinceau (de peinture) est recommandée. Le produit sèche en 24 heures.

Taches/résidus: Retirer le revêtement renversé directement à l'aide d'un chiffon non pelucheux.

Astuces: Il est recommandé de traiter une petite zone d'essai dans un endroit non visible pour s'assurer que l'apparence souhaitée est obtenue.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière première de base:	Silanes
Couleur:	Transparent
Couleur après séchage:	Transparent
Densité env.:	1,03 g/cm ³
Diluer:	Ne pas diluer.
Temps de séchage env.*:	24 heures
Température minimale d'application:	5 °C
Température d'application maximale:	35 °C
Résistance minimale à la température:	-20 °C
Résistance maximale à la température:	90 °C
Recouvrement:	Non
Résistance aux rayons UV:	Très bon(ne)
Viscosité:	Liquide
Résistance à l'eau:	Très bon(ne)

* Temps de séchage peut varier en fonction du support, de la quantité de produit utilisée, du taux d'humidité et de la température ambiante.

CONDITIONS DE STOCKAGE

Durée de conservation: Au moins 24 mois après la production. À conserver dans un emballage fermé hermétiquement dans un endroit sec et sans gel (température comprise entre +5 °C et +25 °C). Durée de conservation : au moins 24 mois

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.



RPS-300

REVÊTEMENT TRANSPARENT DE RENOUVELLEMENT DE SURFACE AVEC
TECHNOLOGIE HYDROPHOBE.

lorsque l'emballage n'est pas ouvert. Conservation limitée après
ouverture.

Conservation limitée après ouverture.

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.