

## :: Refinish Restorer

Rénovateur Plastique

### **DESCRIPTION**

Refinish Restorer est une huile naturelle séchant à l'air qui, grâce à ses excellentes propriétés de pénétration, s'infiltré facilement dans les pores du support. Ce produit sans silicone contient des hydrocarbures aliphatiques comme solvant.

### **DOMAINES D'APPLICATION**

Refinish Restorer est une protection liquide pour les surfaces plastiques et métalliques (par ex. aluminium, chrome, inox, métal non ferreux) soumises aux intempéries. Son utilisation est exclusivement réservée à l'extérieur. Grâce à ses excellentes propriétés de pénétration, elle s'infiltré en profondeur dans les pores du support en délogeant la saleté et redonne durablement la couleur d'origine. Les cires ou les produits de polissage n'ont qu'un effet limité car ils n'ont souvent qu'une action superficielle. Refinish Restorer bouche les pores et forme un film dur à la surface.

Le meilleur résultat est obtenu sur toute surface qui, une fois mouillée, aura l'aspect du neuf. Le support n'est ni gras ni huileux mais le produit régénère la couleur d'origine. Refinish Restorer ayant une couleur légèrement jaunâtre, il est conseillé de procéder à un essai préalable sur les supports blancs ou clairs. Ce produit est également très efficace pour éliminer les traces de liquide de polissage sur des surfaces grainées (pare-chocs et baguettes décoratives en plastique) difficiles à nettoyer.

### **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Masse volumique : 0,85 g/cm<sup>3</sup>

COV : 620 g/l

Durée de conservation dans l'emballage d'origine fermé (ne pas transvaser dans

des récipients en plastique) : au moins 3 ans

Rendement : env. 10 à 20 m<sup>2</sup>/l (jusqu'à 30 m<sup>2</sup>/l sur métaux)

### **MISE EN OEUVRE**

1. Les surfaces à traiter doivent être propres et exemptes de graisse et d'huile. Eliminer les jaunissements et salissures sur le gelcoat et les surfaces plastiques à l'aide d'un nettoyant puissant approprié et dégraisser soigneusement les surfaces métalliques.
2. Après ce traitement préalable, il faudra attendre que la surface soit complètement sèche avant d'appliquer Refinish Restorer.
3. Ne pas appliquer le produit sur des supports très chauds ou en plein soleil.
4. Appliquer Refinish Restorer en couche régulière à l'aide d'un pinceau plat et doux ou d'un chiffon antipeluche et si nécessaire en couches successives jusqu'à saturation. Après le traitement la surface mate devrait présenter un aspect légèrement satiné. Eviter tout excès de produit en essuyant immédiatement.
5. Laisser agir de 5 à 10 minutes au maximum en répartissant le produit non absorbé par les parties moins poreuses sur celles encore absorbantes.
6. Après maximum 10 minutes essuyer le produit en excès à l'aide d'un chiffon absorbant et non pelucheux ou de Soft-Pad et sécher la surface en frottant. Ne laisser en aucun cas sécher le produit en excès à la surface car il ne peut être éliminé qu'avec un décapant approprié. Le produit encore humide peut être essuyé avec du white spirit.
7. Si nécessaire, renouveler les étapes 4 à 6.
8. Si vous souhaitez obtenir un degré de brillance plus élevé, recouvrez les surfaces traitées avec Refinish Restorer directement avec des cires autobrillantes (sans abrasif).



01/2014

9. Les surfaces métalliques sont moins absorbantes et doivent être traitées avec de la laine d'acier très fine imbibée de Refinish Restorer. Eliminer l'excès d'huile après environ 15 minutes puis lustrer à l'aide d'un chiffon non pelucheux pour obtenir un degré de brillance plus élevé.

Par temps sec, il est possible de travailler à des températures inférieures à 0°C.

Les appareils ayant servi au traitement avec Refinish Restorer peuvent être nettoyés au white spirit tant que l'huile n'a pas séché.

## **PRÉCAUTIONS**

Les chiffons imbibés de produit Refinish Restorer peuvent s'enflammer spontanément ; c'est pourquoi il est impératif de toujours les sécher à plat avant leur élimination ou de les collecter dans des conteneurs métalliques fermés.

## **UTILISATION - SECURITE**

Les informations contenues dans le présent document, en particulier les recommandations relatives à la mise en œuvre et l'utilisation de nos produits, sont fournies en toute bonne foi et reposent sur l'état actuel de nos connaissances et notre expérience dans un cas normal. En raison de la diversité des matériaux et des substrats ainsi que des différentes conditions de travail, aucune garantie quant au résultat du travail ou à la responsabilité, quel que soit le rapport juridique, ne peut être fondée ni sur ces indications ni suite à un conseil verbal, à moins qu'une faute intentionnelle ou une grave négligence ne puisse nous être imputée. Dans ce cas, il faudra que l'utilisateur apporte la preuve qu'il a porté à notre connaissance par écrit, en temps voulu et de manière exhaustive, toutes les informations nécessaires à un examen objectif. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos conditions générales de ventes et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la dernière version de la fiche



01/2014

technique relative au produit concerné et qui leur sera remise sur demande auprès de nos services.

Vous pouvez consulter les instructions relatives à la manipulation des produits et à leur élimination dans la dernière version de la fiche de données de sécurité et dans les fiches techniques correspondantes des Groupements des industries chimiques.