

PÂTE A RENOVER

03/11
Mars 2011

■ DESCRIPTION

La **PATE A RENOVER** est élaborée à base de cires nobles, sans silicone. Elle permet d'éliminer les parties mates (parties abrasées) sur les surfaces en polyester ou peintes (laquées ou vernies). La couleur est rafraîchie.

Une pellicule de cire durable protège efficacement les surfaces traitées de la saleté, de la perte de brillant et de la décoloration.

Elle redonne brillance et éclat du neuf au plastique, gelcoat, plexiglass, peintures...

■ DOMAINE D'APPLICATION

Pâte à rénover à action protectrice pour les surfaces mates, altérées par le temps.

Convient pour les surfaces en stratifié polyester, plastique, chromées.

Remise en état d'un gelcoat, d'un plexiglass terni.

Finition après ponçage des inclusions.

■ CARACTERISTIQUES PRODUIT

Coloris :	Blanc cassé
Densité :	~1,3 kg/l
Point d'éclair :	> 65°C
Consommation :	env. 50 g/m ²

■ MISE EN ŒUVRE

Appliquer la pâte avec du coton ou un chiffon doux et polir soigneusement la surface par mouvements circulaires en exerçant une faible pression. Enlever le surplus de pâte à l'aide de coton et lustrer la surface jusqu'à brillance totale. Renouveler cette opération si nécessaire.

La PATE A RENOVER peut également être mise en œuvre avec une meule flexible à rotation lente (max. 2000 t/min pour un diamètre de disque de 13 cm) ou à l'aide de disques en peau de mouton. Il faudra veiller à modifier constamment la position pour éviter que la surface ne chauffe trop.

Remarque :

La PATE A RENOVER étant exempte de silicone, l'application ultérieure de peinture ne sera pas compromise.

Avant toute remise à neuf d'une peinture, nous conseillons cependant de procéder à un nettoyage des surfaces à l'aide de dégraissants et de nettoyeurs appropriés.

■ UTILISATION - SECURITE

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.

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

Copyright VOSSCHEMIE