

REFINISH 1

DESCRIPTION

La pâte à poncer YC REFINISH 1 sans silicone a été développée pour éliminer à la machine les fines rayures, farinages et dégradations, grain 1000 et plus fin, sur les surfaces en plastique ou peintes.

Cette formule spécialement développée facilite le polissage et permet d'obtenir une grande brillance.

YC REFINISH 1 a la faculté de modifier sa propre rugosité par ponçage pour passer d'un grain 600 à un grain 1200. Le support microporeux doit d'abord être lissé avec les particules abrasives contenues dans la pâte. Ces particules se brisent sous la pression exercée et la chaleur de frottement pendant la mise en œuvre. Les particules devenues plus fines permettent le lustrage de la surface et jusqu'à brillance totale.

DOMAINE D'APPLICATION

Pâte à poncer à la machine pour surfaces plastiques ou peintes.

Les supports fortement altérés et farineux sont rapidement et efficacement lustrés jusqu'à brillance totale en utilisant un disque de polissage en mousse dure.

Pour un traitement anti-UV de la surface lustrée et une protection longue durée, nous recommandons d'appliquer YC BOAT WAX à base de cire de Carnauba.

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Conditionnement :	300 ml et 880 ml
Coloris :	gris clair
Masse volumique :	1,3 kg/l
Viscosité :	> 7 mm ² /s (40°C)

MISE EN OEUVRE

Le support à traiter doit être propre, sec et dépoussiéré.

La vitesse de rotation de la polisseuse doit être réglée entre 1500 et 2400 t/min. Utiliser un disque de polissage en mousse dur. Appliquer YC REFINISH 1 uniformément sur le support à l'aide de la polisseuse jusqu'à obtention d'une pellicule mince. YC REFINISH 1 est d'un bon rendement, quelques gouttes suffisent. Lustrer le support jusqu'à obtention d'une brillance totale. Lorsque la surface traitée ne présente plus un aspect mat ou collant, il faudra réduire la pression. Utiliser un chiffon en microfibre pour éliminer les éventuels résidus.

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

www.yachtcare.de