

SUPER NETTOYANT

01/11
Avril 2011

:: DESCRIPTION

Nettoyant liquide incolore et facilement inflammable pour résines et outillage.

:: DOMAINE D'APPLICATION

Dégraisse et dépoussière les supports.

Nettoyage des résines avant durcissement.

Nettoyage des outils, pinceaux, rouleaux inducteurs et ébulleurs lors du travail des composites.

Nettoyage des pistolets à peinture et à gelcoat.

:: CARACTERISTIQUES PRODUIT

Coloris	incolore
Point d'éclair :	- 20°C
Densité :	0,79 g/cm ³

:: MISE EN ŒUVRE

Les pinceaux et rouleaux qui ont servi à l'application devront être débarrassés de l'excédent de résine qu'ils contiennent avant de les tremper dans le Super Nettoyant.

Super Nettoyant est miscible dans le gelcoat afin de le rendre moins pâteux permettant ainsi son application au pistolet à gravité. Le pourcentage miscible varie en fonction du diamètre de la buse et de la pression à laquelle est effectuée l'application.

ATTENTION : certains plastiques peuvent être attaqués ou dissous par le Super Nettoyant.

:: 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