

LATEX Epaississant

01/07
Septembre 2007

:: DESCRIPTION

LATEX Epaississant est un additif destiné à épaissir le Latex qui permet d'appliquer une couche plus épaisse de caoutchouc en une passe, cependant il réduit la qualité et la résistance mécanique de la masse de moulage.

:: DOMAINE D'APPLICATION

L'adjonction d'Epaississant Latex permet d'appliquer une couche plus épaisse en une seule passe et d'obtenir ainsi plus rapidement de fortes épaisseurs de couche.
Le mélange durcit un peu plus lentement que le Latex pur.

:: CARACTERISTIQUES PRODUIT

Coloris	brun-translucide
Quantité à ajouter	jusqu'à 50 %
Durée de conservation (dans un endroit frais et à l'abri de l'humidité)	au minimum 6 mois dans l'emballage d'origine non ouvert

:: MISE EN ŒUVRE

En fonction du besoin, mélanger Latex Epaississant dans une proportion entre 10 et 50 % avec le Latex. La première couche ne doit pas contenir d'épaississant, le durcissement du Zellon ou du plâtre en serait fortement ralenti. L'épaississant ne peut être utilisé sans la masse de moulage Latex. Un temps de séchage de 20 à 25 minutes doit être respecté entre les différentes couches.

:: 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