

Inhibiteur P1

01/06
Octobre 2006

:: DESCRIPTION

L'Inhibiteur P1 est utilisé pour allonger la vie en pot des résines polyester pré-accélérées. Il peut également servir à stabiliser les résines afin d'allonger leur durée de conservation.

:: DOMAINE D'APPLICATION

Allongement de la vie en pot des résines polyester telles que les résines de stratification, d'injection et d'imprégnation pour procédé basse pression et enroulement filamentaire.
Stabilisation des résines dans les climats chauds pour rallonger leur durée de conservation.

:: CARACTERISTIQUES PRODUIT

Aspect	Liquide incolore
Masse volumique	0,91 g/cm ³
Point d'éclair	31°C
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

Les quantités d'inhibiteur suivantes permettent d'obtenir un doublement de la vie en pot des résines citées ci-dessous (à 20°C avec 3 % de durcisseur) :

- Résine polyester de réparation KR :	1,5 %
- Résine de stratification Super ou Eco :	0,5 %
- Résine de coulée GTS :	1 %
- Mastic KK-Plast :	1 %
- Mastic fibre de verre V-11 :	1 %

:: 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