

ACCELERATEUR AU COBALT 6%

Janv.-2008

:: DESCRIPTION

L' ACCELERATEUR AU COBALT 6% est utilisé pour le durcissement à froid des résines polyester et vinylester dans les systèmes utilisant les durcisseurs PMEC, AAP ou CHP.
En fonction des types de durcisseurs et résines utilisés, on obtient une durée de vie en pot de moyenne ou longue durée.

:: DOMAINES D'APPLICATION

Durcissement à froid des résines de stratification, gelcoat, résines de scellement et vernis LT à base de résine polyester ou vinylester.

Attention ! NE JAMAIS mélanger directement un accélérateur avec un durcisseur, en raison du risque d'explosion.

Délayer séparément dans la résine, accélérateur et durcisseur.

:: CARACTERISTIQUES PRODUIT

Teneur en métal :	5.8-6.2% - ISO 4619
Couleur :	bleu
Densité :	980-1020 kg/m ³ à 20°C – ISO 2811
Viscosité :	2 St à 25°C – ASTM D445-72
Point éclair :	61 °C – ASTM D93-72

:: MISE EN OEUVRE

Attention ! NE JAMAIS mélanger directement un accélérateur avec un durcisseur, en raison du risque d'explosion.

Délayer séparément dans la résine, accélérateur et durcisseur.

:: 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