

Colle armée R.370

Version avril 2012

:: DESCRIPTION

Cette colle polyester assouplie, armée, est à base de résines isophtaliques pour un assemblage haute résistance des stratifiés polyester.

Cette colle se caractérise par un pic exothermique faible, ayant pour conséquence directe un retrait limité et l'absence de marquage.

:: CARACTERISTIQUES PRODUIT

Aspect	Bleu fibré (révélateur de catalyse)
Densité	1.34 ±0.05
Viscosité (Brookfield RV7 à 20°C)	Après dilution à 10% de styrène monomère
. 5T	320000 mPa.s ±16000
. 10T	160000 mPa.s ± 8000
. 20T	90000 mPa.s ± 4000
Durcissement à 20°C	2% P MEC 50/volume 250 ml
- temps de masse	20 min
- temps de pic	40 min
- température du pic	110°C
Durée de vie en pot	3 mois à compter de la date de fabrication
Stockage	Dans un endroit sec entre 5 et 25°C, dans les emballages d'origine hermétiquement fermés, à l'abri de la lumière et de toute source de chaleur.

: MISE EN ŒUVRE

Agiter le produit avant emploi.

PM_149036

:: 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.