

Colle non armée R.360

Version avril 2012

:: DESCRIPTION

Cette colle polyester blanche assouplie, chargée, est spécialement formulée pour absorber les tensions de retrait et les variations d'épaisseur, et offre une bonne facilité d'application en fluant correctement.

:: DOMAINE D'APPLICATION

- assemblage stratifié/âme (balsa, mousse polyuréthane, ...)
- masse de remplissage, congés, ...

:: CARACTERISTIQUES PRODUIT

Aspect	Blanc
Densité	1.50 ±0.05
Viscosité (Brookfield RVT à 20°C – mobile 7)	
. dilution	10% styrène
. 5T	400000 mPa.s ±16000
. 10T	180000 mPa.s ±8000
. 20T	92000 mPa.s ±4000
Durcissement	2% P MEC 50/volume 250 ml
- temps de masse	10 min
- température du pic	135°C
Stockage	Dans les emballages d'origine hermétiquement fermés, à l'abri de la lumière et de toute source de chaleur. Température : <20°C

:: 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.