

Colle Vinylique VR160

Produit, Caractéristiques Chimiques et Physiques, Modalités d'emploi et Avertissements.



Produit

Dénomination commerciale
VR160

Description

Produit pour fermeture boîtes, accouplement papier/carton, avec temps ouverte et de prise plus rapide, et avec bon TAC initial.

Base

Homopolymère Vinyle Acétate

Caractéristiques Chimiques et Physiques

Aspect

Liquide laiteux, légèrement visqueux.

Contenu solide

52,0% ± 1,5

Viscosité Brookfield

(RVT 20 RPM. à 20°C roue n°3)

1.400 - 1.700 mPa.s

pH

4 - 7

Système émulsionnant

Non ionique.

TMF (Température Minimum de Formation de Film)

1°C

Aspect du film

Blanc, avec bonne plasticité, sans viscosité superficielle.

Stockage

Pendant 12 mois, dans les emballages originaux fermés et conservés dans un lieu frais et sec à une température non inférieure à 10°C.

Emballage

Barils de 25 kg et petites citernes de 1000 kg.

Modalités d'emploi et Avertissements

Les colles vinyliques peuvent être utilisées selon une méthode manuelle ou automatique à l'aide d'un équipement spécial, spray ou à roulette.

Certaines colles, en fonction de leurs caractéristiques de viscosité et de ténacité, peuvent être appliquées uniquement selon l'une ou l'autre méthode (voir fiches techniques).

Les formules proposées s'adaptent aux principales applications et exigences de la fermeture de boîtes en carton sur des machines rapides et dans le secteur de la céramique pour la formation de mosaïques sur réticulés en papier kraft ou en fibre de verre.