

PVA 855 F

Fiche technique

Version 2 – Mise à jour le 07/08/2008

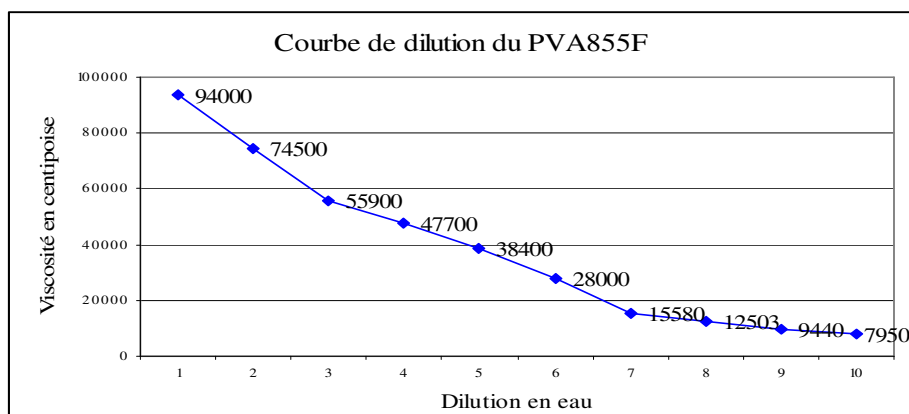
Homopolymère d'acétate de vinyle

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

• Aspect	Liquide visqueux blanc
• Extrait sec (25min à 150°C)	50 +/-1 %
• Viscosité Brookfield (25°C, sp.6,10rpm)	80000 -100000 cps
• pH	5 +/-1
• T.M.F.F	14 °C
• Film	Transparent
• Emulsifiant	Nonionic

DESCRIPTION

L'émulsion PVA855F est un homopolymère d'acétate de vinyle stabilisé à l'alcool polyvinylique. Elle est utilisée dans la fabrication des colles et des peintures à eau



APPLICATIONS

- Colles pour bois, carton et papier
- Peintures à eau

STOCKAGE & DUREE DE VIE

Conserver le produit dans les emballages d'origine fermés, entre 5 et 30°C, de façon à limiter l'évaporation de l'eau, qui entraîne la formation d'une peau à la surface. En cas de présence de peau, il suffit de l'ôter sans agiter.

Dans ces conditions, le produit peut être conservé une année sans altération notable de ses propriétés

COMPATIBILITE

Compatible avec la majorité des produits utilisés dans l'industrie des peintures

CONDITIONNEMENT

Fûts de 80 kg. Autres unités de conditionnement sur commande

MPCPROKIM