



TEXICRYL 13-220

INTRODUCTION

Le **TEXICRYL 13-220** est la dispersion en phase aqueuse d'un copolymère acrylique autoréticulable, se caractérisant par un film très souple donnant après réticulation, une bonne résistance au lavage et aux textiles apprêtés ou imprimés.

Le Texicryl 13-220 est sans APEO/NPEO

CARACTERISTIQUES (ne peuvent être prises comme spécifications de vente)

Extrait sec	44 – 46 %
Viscosité à 25°C (Brookfield RVT SP2 – 50T)	0,5 à 3 P
p.H	4 – 5
Dimension des particules	180 – 300 nm
T M F	< 2° C
Tg	- 25 °C

APPLICATION

Le **TEXICRYL 13-220** étant un excellent liant pour pigments et charges, il peut être utilisé pour l'impression pigmentaire sur cadres rotatifs et cadres plats.

Son adhésion est excellente sur la plupart des substrats, sa flexibilité reste bonne à basse température.

Le **TEXICRYL 13-220** est également recommandé pour la fabrication des non-tissés et comme adhésif de flockage, soit par technique de pulvérisation soit en plein bain ou par moussage.

Le **TEXICRYL 13-220** est compatible avec le TEXICRYL 13-218, dispersion acrylique dure lui conférant un toucher plus raide.

Afin de parfaire sa réticulation, notamment à basse température inférieure à 110°, un ajout de catalyseur peut être fait : 2% d'une solution à 10% de chlorure d'ammonium ou 5% d'une solution à 10% d'ammonium hydrogène phosphate.

Le **TEXICRYL 13-220** peut être épaissi pour certaines utilisations textiles à l'aide du TEXIPOL 63-252 à raison de 0,5% dans la formule.

EMBALLAGE

- En fûts plastique de 120 KGS .
- En vrac par citerne calorifugée de 10 ou 22 Tonnes.

STOCKAGE

Cette dispersion craignant le gel, il est indispensable de la stocker dans un lieu protégé du froid.

Toutes ces informations et valeurs sont données de bonne foi à partir de moyennes de résultats obtenus en laboratoire. Elles ne peuvent être considérées comme des garanties et ne sauraient engager notre responsabilité.

Version 1 : 03/2009 – 13-326 sans APEO (ex TD7283)