



TEXICRYL 13-290

Copolymère acrylique en émulsion

INTRODUCTION

Le TEXICRYL 13-290 est une dispersion phase aqueuse d'un copolymère acrylique souple auto-réticulable à bas taux de formaldéhyde.

Il est utilisé dans la fabrication de textiles et de non tissés.

Le TEXICRYL 13-290 est sans APEO.

CARACTERISTIQUES (Ne peuvent être prise comme spécifications de vente)

Extrait sec	%	46
Viscosité à 25°C (Brookfield RVT, Aiguille 3, 20 tours)	mPa s	1250
pH		5
Température Minimale de Formation de Film (TMFF)*	°C	<0
Température de Transition Vitreuse (°C)	°C	-30

* Déterminé par banc de TMFF à gradients de température

APPROBATIONS

BfR XIV

FDA parties 175.105 and 176.180

APPLICATIONS

Le Texicryl 13-290 a été développé pour des applications textiles et non –tissés afin d’apporter un touché soft, une bonne résistance aux solvants, une excellente adhésion sur fibres synthétiques et naturelles tout en ayant une faible émission de formaldéhyde.

CONDITIONNEMENT

En conteneurs de 1 000 Kg.

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.

PRECAUTION D’EMPLOI

Voir la Fiche de Données de Sécurité

Issue No.1
12/2009

Scott Bader Company Limited
Wollaston, Wellingborough, Northamptonshire, NN29 7RL
Telephone: +44 (0) 1933 663100 Facsimile: +44 (0) 1933 666529

