



## TEXICRYL 13-023

### INTRODUCTION

Le **TEXICRYL 13-023** est la dispersion en phase aqueuse d'un copolymère acrylique styrène modifié destiné à la production d'adhésifs à carreaux de céramique à hautes performances.

### CARACTERISTIQUES (ne peuvent être prises comme spécifications de vente)

<b>Extrait sec</b>	<b>49 – 51 %</b>
<b>Viscosité à 25°C (Brookfield RVT SP1 50T/min)</b>	<b>0.5 – 3 poises</b>
<b>p.H.</b>	<b>7.5 – 8.5</b>
<b>Dimension des particules</b>	<b>100 – 200 nm</b>
<b>T M F</b>	<b>+ 27°C</b>
<b>Tg</b>	<b>+ 30 °C</b>

Le système tensio-actif employé est anionique / non-ionique sans dérivés Nonyl Phénol Ethoxylé (NPE /APEO).

## **APPLICATION**

Le **TEXICRYL 13-023** est utilisé dans la formulation de colles en phase aqueuse haut de gamme pour carreaux de céramique, répondant aux normes UEATC et Européennes (exemple : CEN 1324, 1,2 MPa après sept jours de séchage à température ambiante et sept jours d'immersion totale).

Le **TEXICRYL 13-023** rentre aussi dans les formules de mastics, d'enduits muraux et d'adhésifs pour panneaux de polystyrène expansés ou de revêtements fibre de verre. Le **TEXICRYL** apporte une bonne tenue à l'eau et des forces d'adhésion élevées aux adhésifs réalisés.

Le **TEXICRYL 13-023** est également conseillé pour la formulation de compounds destinés au jointoiment de carreaux de céramique.

## **EMBALLAGE**

- Fûts plastique de 120 ou conteneurs de 1 000 KGS
- 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.