



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)

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

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.