

## TEXGLUE PUR

TEXGLUE PUR est une colle mono composante liquide expansive à base de polyuréthane, à haut module et sans solvant. La mise en œuvre se fait à froid par cordons à la surface du matériau à coller. La colle réticule au contact de l'humidité de l'air.

### APPLICATIONS

Collage par cordons des panneaux d'isolation thermique en polystyrène expansé sur pare-vapeur grésé.  
Au contact de l'humidité, la prise et l'expansion se déclenchent rapidement ; après quelques heures, le panneau isolant est collé.

## MISE EN ŒUVRE

TEXGLUE PUR s'applique en cordons directement sur le pare-vapeur (cordons de 2 cm de large tous les 30/35 cm).

Se référer aux Cahier de Prescriptions de Pose ou Avis Techniques.

Le nettoyage des outils se fait avec des solvants type MEK/Diluant V

RENDEMENT: Consommation indicative : 200 à 300 g/m<sup>2</sup>.

## PRÉCAUTIONS

Hygiène, santé et environnement :

TEXGLUE PUR est un produit dangereux classé X-nocif par inhalation et ingestion. Contient des isocyanates.

Pour toute information complémentaire, se référer à la Fiche de Données de Sécurité

## Étanchéité bitumineuse Colles et Régulateurs

TEXSA S.A.S. se réserve le droit de modifier sans préavis ces informations et ne peut en aucun cas être tenu responsable de toute anomalie due à une utilisation inappropriée du produit. Les valeurs indiquées dans la fiche technique correspondent aux valeurs moyennes des essais effectués dans notre laboratoire.

## CONDITIONS D'APPLICATION

	5 °C – 80% HR	23 °C – 50% HR	30 °C – 40% HR	40 °C – 70% HR
Temps de collage *	45 min	15 min	12 min	6 min
Temps de prise	7h	2h	1h 30	1h 15

## DONNÉES TECHNIQUES

CARACTERISTIQUES	TEXGLUE PUR
Masse volumique à 20 °C	1120 Kg/m <sup>3</sup>
Teneur en extrait sec	> 99%
Viscosité Brookfield à 20 °C	Env. 600 m Pas
Sec à toucher (à 23°C, 50% HR)	Env. 15 min
Circulable (à 23°C, 50% HR)	Env. 2 h
Résistance maximale	< 5 jours

## Étanchéité bitumineuse Colles et Régulateurs

TEXSA S.A.S. se réserve le droit de modifier sans préavis ces informations et ne peut en aucun cas être tenu responsable de toute anomalie due à une utilisation inappropriée du produit. Les valeurs indiquées dans la fiche technique correspondent aux valeurs moyennes des essais effectués dans notre laboratoire.