

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/m².

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 ³
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.