

PREJUNTER HD 25

PREJUNTER HD 25 est une colle solvantée pour application à froid, à base de bitume modifié, prête à l'emploi.

PROPRIÉTÉS

- Fabriquée avec un asphalte raffiné sélectionné, renforcé par des fibres et additivé de solvants de pétrole aromatiques et aliphatiques.
- Formulée pour être très consistante, ce qui permet d'étendre une pellicule d'une épaisseur substantielle qui s'adapte aux irrégularités des supports minéraux ou avec fibres.
- Bonne absorption par les tissus tout en maintenant une couche d'adhésif adéquate.
- Excellente résistance aux températures élevées.
- Élastique, durable et imperméable
- Facile à appliquer
- Séchage rapide



APPLICATIONS

Collage par bandes ou plots des matériaux suivants :

- Feuilles d'étanchéité à sous-face grésée, en première couche sur béton, isolant PU.
- Isolants en laine minérale et mousse plastique alvéolaire (PSE, PUR, PIR)
- Pare-vapeur en chape bitumineuse.
- Feuilles d'étanchéité à sous-face grésée, en rénovation de couvertures sur des anciens revêtements d'étanchéité.

PREJUNTER HD 25 s'emploie uniquement sous protection lourde pour les isolants sans cohésion suffisante ou nécessitant d'être posés par collage à plein.

AGRÉMENTS

- Système de qualité conforme à la norme ISO:9001

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.

MISE EN ŒUVRE

PREJUNTER HD 25 peut être utilisée pour le collage par bandes ou par plots. La surface devra être sèche et sans poussière, matériaux épars ou mal collés, résidus gras ou anti-adhérents.

Peut être mise en œuvre sur supports encore humides ou froids, mais non recouverts de glace, jusqu'à une température de +10°C moyennant un stockage à ambiance tempérée.

Les feuilles d'étanchéité ainsi que les panneaux isolants sont collés selon les prescriptions des documents techniques qui précisent le nombre de bandes au ml ou de plots au m² à utiliser. Dans le cas des plaques d'isolants thermiques, celles-ci peuvent être encore positionnées pendant un certain temps permettant ainsi de réduire au minimum les ponts thermiques.

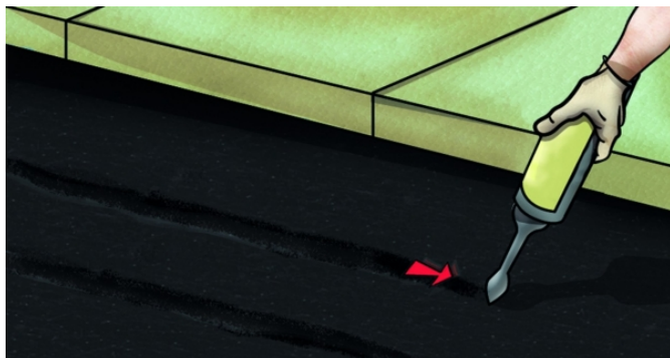
NETTOYAGE DES OUTILS : solvants pétroliers (ex. White Spirit).

Consommations indicatives (mise en œuvre par bandes ou par plots)

RENDEMENT:

- sur support plat, en moyenne 400 g/m² à 600 g/m², suivant nature et irrégularité des supports.

Sur support lisse et non absorbant (métal par exemple), la consommation est sensiblement inférieure.



PRÉCAUTIONS

Hygiène, santé et environnement :

- PREJUNTER HD 25 est un produit facilement inflammable.
- Conserver à l'écart de toute source d'ignition pendant l'emploi et ne pas fumer.
- Préalablement à l'utilisation d'une flamme nue, il est obligatoire d'éloigner d'au moins 10 mètres les bidons, qu'ils soient entamés ou non.
- Observer les précautions indiquées sur l'emballage

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.

DONNÉES TECHNIQUES

CARACTERISTIQUES	PREJUNTER HD 25
Aspect	Pâte noire
Odeur	Hydrocarbure
Point éclair (ASTM D56)	+ 5°C
Masse volumique à 20 °C	1200 Kg/m ³
Viscosité Brookfield (25°C)	1600 Po environ
Pénétrabilité (ASTM D 937 -67)	400 < P < 450 1/10 mm
Solubilité	Soluble dans les hydrocarbures

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.