

COLLE PAR

DEFINITION ET DESTINATION DU PRODUIT

Colle thixotropique à froid prête à l'emploi, à base de bitume solvanté.
Ce produit est destiné au collage des panneaux isolants thermiques ou de membranes d'étanchéité.
Il est également destiné au collage des bardeaux bitumineux (entre eux ou aux points singuliers de toiture).

COMPOSITION

Colle thixotropique à froid	Bitume, additif, solvant, white spirit
-----------------------------	--

CARACTERISTIQUES INDICATIVES

Densité	1,06
Extrait sec (%)	84
Autres caractéristiques	Consulter le Fiche de Données de Sécurité

CONDITIONNEMENT - STOCKAGE

Ce produit est livré en seaux disposés verticalement sur une palette.
Il doit être stocké verticalement sous abri et à l'écart de toutes sources de chaleur.

Conditionnement	25 kg
Nbre de bidons par palette camion	24
Nbre de bidons par caisse	22

GENERALITES SUR LA MISE EN ŒUVRE - SECURITE

La mise œuvre de la colle se fait par plots sur un support propre et sec à l'aide d'une truelle ordinaire.
Le collage des panneaux en polystyrène, perlite expansé, laine de verre, laine de roche, polyuréthane et polyisocyanurate à parements composite, posé en un seul lit sous protection lourde, se fait par plots ou bandes de Colle Par avec consommation de 500 g/m². Chaque angle du panneau est fixé.
Pour la pose en plusieurs lits se référer au Document Technique d'Application de l'isolant.

SECURITE

Ce produit est classé comme dangereux selon la réglementation internationale des transports (ADR, RID IATA et RTMDR). Consulter la FDS Fiche de Sécurité du produit sur le site www.siplast.fr.

DOCUMENT DE REFERENCE ISO 9001

Notre Société est certifiée ISO 9001 pour ses usines en France.
BMI Siplast se réserve le droit de modifier cette Notice Technique en fonction de l'évolution du produit, des connaissances et des techniques.

Pour obtenir la dernière version à jour, merci de consulter BMI Siplast.

