

BLECHKLEBER

Colle métal bitumineuse

➤ Description

- Colle bitumineuse pâteuse à froid, armée de fibres et prête à l'emploi,
- Durablement souple,
- Résistante au gel,
- Sans composants toxiques,
- Apporte une atténuation acoustique.

➤ Application

- Collage à froid de tôles ou pièces métalliques sur d'autres matériaux
- En intérieur ou extérieur
- Très bonne adhérence sur béton, maçonneries diverses, tôles en acier ou autres métaux, bois, etc.



➤ Données techniques

Caractéristiques	BLECHKLEBER
Matériau	Bitume - solvant
Couleur	Noir
Résistance aux températures	Jusqu'à 110°C
Températures de mise en œuvre	+5°C à + 30°C
Masse	Env ; 1,3 g/m ² par 20°C
Consommation (selon support)	1,5 – 3 kg/m ²
Consistance	Visqueuse, à appliquer à la spatule
Épaisseur	0,8 mm ± 20%
Composant créant un film	80%
Teneur en COV	< 200g/l
Conditionnement	5 kg/seau
Référence article	1000003976

➤ Mise en œuvre

- Le support doit être stable, propre, sec, non gras et dépourvu de fortes aspérités. A défaut, un ravaillage devra être réalisé. Les support poreux ou sableux devront être traités préalablement au moyen d'un primaire d'accrochage. Les surfaces métalliques ne doivent pas être rouillées. Si elles sont recouvertes de plastique, il faut vérifier la compatibilité.
- Appliquer BLECHKLEBER avec une spatule crantée sur toute la surface à encoller en veillant à créer les crans de colle dans le même sens. Sur les surfaces >30cm, appliquer la colle sur les deux éléments à assembler, en ne dépassant pas 5mm d'épaisseur sur chaque face. Si une épaisseur plus importante doit être appliquée (max. 10mm selon l'ouvrage), faire plusieurs passes en attendant l'évaporation du solvant à chaque épaisseur.
- Consommation : 2-3 kg/m² sur les surfaces planes. Ne pas dépasser 5 kg/m² sur les surfaces irrégulières.
- Par temps froid, stocker BLECHKLEBER au préalable dans un local chauffé.
- Appliquer l'élément devant être collé en l'appuyant fortement, directement après l'application de la colle ou dans un délai maximum d'une heure.
- Les propriétés du produit ne sont effectives que lorsque celui-ci est complètement sec à cœur.
- Ne pas appliquer sur les écrans de sous-toiture, les films, plastiques ou surfaces bitumineuses où les composants solvantés pourraient être à l'origine de détériorations.

➤ Stockage

- 12 mois dans les seaux fermés. Résistant au gel, le produit est à stocker idéalement dans un local avec une température supérieure à 5°C.