

# LAWAstick

## Colle-mousse périmètre

Fiche 2787f / version 02 / 07.2023

**Produit** LAWAstick colle-mousse périmètre est une colle polyuréthane à 1 composant à basse expansion qui durcit à l'humidité. Insoluble après durcissement complet, résistante à l'eau et au pourrissement et d'une élasticité permanente, elle peut être crépie, encollée et mastiquée. Classe des matériaux de construction B2 (DIN 4102 T1). Valeur d'isolation phonique jusqu'à 58 dB. LAWAstick colle-mousse périmètre dispose d'une structure remarquable et d'une très bonne capacité d'adhérence à partir de +5°C.

**Utilisation** LAWAstick colle-mousse périmètre a été développée spécialement pour le collage et le montage très efficace de matériaux d'isolation périmétrique (PSE, PSX, PUR/PIR etc.) sur les plus différents supports en maçonnerie comme par exemple, des bandes de bitume avec protection par enduit ou paillettes d'ardoise, enduits de bitume, bitume à froid et béton.

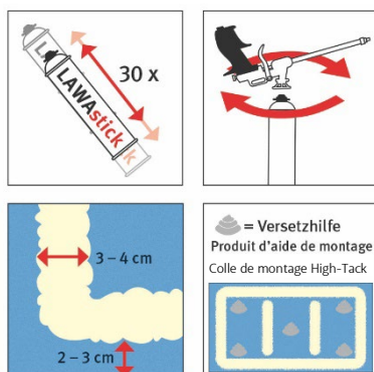
**Rendement** 7 - 9 m<sup>2</sup> par cartouche (avec un diamètre de bande de mousse de 3-4 cm en application sur le pourtour du panneau)

**Préparation du support/protection** Les surfaces doivent être propres, exemptes d'huiles et graisses et de parties friables. Humidifier légèrement le fond par pulvérisation au moyen d'un vaporisateur. Protéger les yeux, mettre des gants et des vêtements de travail. Protéger les zones adjacentes de la saleté.

**Attention** Ne pas vaporiser PU-Cleaner/Mousse nettoyante sur du polystyrène car celui-ci se dissout.

**Recommandation** Par températures froides, réchauffer la cartouche de mousse à la température ambiante au minimum une heure avant l'application. Visser la cartouche sur un pistolet à filetage NBS.

### Mode d'emploi



Bien agiter la cartouche avant l'emploi (minimum 30 fois). Régler le pistolet avec la vis de réglage (diamètre de la bande de mousse environ 3-4 cm) et verrouiller avec la vis de blocage. Pour le collage de panneaux en mousse dure de polystyrène, appliquez les bandes de mousse tout autour des panneaux à une distance de 2 - 3 cm des rebords. Renforcer dans la longueur avec au minimum 2 bandes de colle supplémentaires. Le collage avec LAWAstick colle-mousse périmètre est seulement un procédé de montage (avec des bandes de colle directement sur le mur) car les panneaux sont pressés automatiquement contre les murs du sous-sol par la pression du poids de la terre de remblayage. Le remblayage est à faire au plus tard deux semaines après le collage des panneaux. Comme anti-soulèvement, nous conseillons la colle de montage hybride 1 K High-Tack H785 (minimum 4-5 points de colle). Il est préférable d'appliquer LAWAstick colle-mousse périmètre sur le panneau incliné et après maximum 2 à 3 minutes, appuyer les panneaux isolants fermement contre le mur (ne pas frapper) et ajuster dans la position voulue à l'aide d'un niveau. Le panneau d'isolation doit être posé sur une base solide afin d'éviter tout glissement. Des inégalités peuvent être corrigées pendant maximum 20 minutes après l'encollage, dépendamment de la température ambiante (air et support). Température d'application +5°C à +35°C. Après 2 heures, les autres opérations de travail peuvent être exécutées. Les détails exacts du mode d'application se trouvent sur la fiche technique/Flyer. Il est conseillé de faire un essai avant le commencement des travaux de collage afin de définir le temps de prise exact. Le pistolet LAWAstick peut être nettoyé avec PU-Cleaner par exemple. Les résidus de LAWAstick colle-mousse périmètre durcis doivent être enlevés mécaniquement.

**Stockage** Conserver au moins 18 mois dans un endroit frais, sec et en position verticale. Voir fond de la boîte pour la date exacte d'expiration.

**Consignes de sécurité** Contient Diphényle-méthane- 4,4'-diisocyanates, isomères et homologues. Nocif par inhalation. Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau. Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau. Contient de l'isocyanate. Respecter les instructions du fabricant. Nocif pour la santé: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation. Porter des gants/lunettes de protections appropriées. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau et consulter un médecin. En cas de contact avec la peau, laver immédiatement avec beaucoup d'eau. Ne pas inspirer les vapeurs. Utiliser seulement dans des zones bien aérées. En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible, lui montrer cette étiquette). Récipient sous pression. A protéger des rayons du soleil et de température supérieure à 50°C. Même après usage ne pas ouvrir de force ou brûler. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. Ne pas fumer. Tenir hors de la portée des enfants. Lors de l'utilisation, formation possible de mélanges d'air-vapeurs explosifs et facilement inflammables. Eliminer ces récipients dans un centre de collecte pour déchets dangereux. Effet cancérigène suspecté. Les personnes déjà sensibilisées aux diisocyanates peuvent développer des réactions allergiques en utilisant ce produit. Il est conseillé aux personnes souffrant d'asthme, d'eczéma ou de réactions cutanées d'éviter tout contact, y compris le contact avec la peau, avec ce produit. Ne pas utiliser dans des endroits insuffisamment ventilés ou porter un masque à gaz de protection approprié (type A1 selon la norme EN 14387).

**Recyclage KABE** Les emballages vides et les vieilles peintures peuvent être redonnés à KABE Peintures. Demander notre brochure pour des informations détaillées.

**Elimination** Remettre les bidons entamés et des produits résiduels ou périmés à un centre public de récupération pour déchets spéciaux. Respecter en outre les ordonnances de la DETEC sur les directives des mouvements des déchets (OMoD) en Suisse et selon le Catalogue Européen des déchets (CED).

Les informations de cette fiche technique relatives aux caractéristiques et à l'application du produit sont communiquées selon nos connaissances, notre travail de développement et nos expériences pratiques. Etant donné la diversité des applications possibles, il est impossible de présenter toutes les particularités du produit. En cas de doute, nos techniciens et nos collaborateurs du service extérieur se tiennent à disposition pour tout renseignement. Nos conditions générales de vente et de livraison sont en outre applicables.

Une nouvelle édition de cette fiche technique peut comporter des changements mettant en cause la validité de certaines données, c'est pourquoi nous vous demandons de toujours consulter une fiche technique actualisée.