

# LAWAstick cool

## Colle mousse

Fiche 3192f / version 03 / 07.2023

**Produit** LAWAstick cool est une colle de montage à base de polyuréthane à 1 composant de faible expansion durcissant à l'humidité. Insoluble après durcissement complet, résistante à l'eau et au pourrissement, et d'une élasticité permanente. Classification des matériaux de construction B3 (DIN 4102 T). LAWAstick cool dispose d'une structure remarquable et d'une excellente capacité d'adhérence à partir de -10°C à +25°C.

**Application** LAWAstick cool a été développée spécialement pour le collage et le montage très efficace de polystyrène (PSE, PSX) ainsi que pour les panneaux en mousse dure (PUR/PIR) sur des surfaces en béton, de crépi et en maçonnerie. Peut être également appliqué comme mousse adhérente sur des surfaces bitumeuses.

LAWAstick cool peut aussi être utilisée sur bois et matériaux à base de bois comme par exemple panneaux en fibres de bois, panneaux de contreplaqué etc. Cependant, il convient de veiller à ce que l'humidité à cœur du bois ne dépasse pas 16%. Pour les surfaces en bois munies d'un revêtement ou traitées, il est impératif de procéder à un échantillon de référence au préalable (test sur un petit carré)

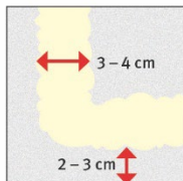
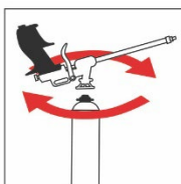
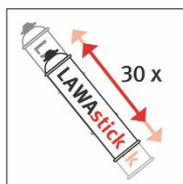
**Rendement** 5 – 7 m<sup>2</sup> par cartouche (bande de mousse de 3 - 4 cm de diamètre).

**Préparation du support/protection** Les surfaces doivent être propres, exemptes d'huiles et graisses et de parties friables. Le support ne doit pas être couvert de givre. Humidifier légèrement le fond par pulvérisation au moyen d'un vaporisateur. Protéger les yeux, mettre des gants et des vêtements de travail. Protéger les surfaces adjacentes contre 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 température ambiante au minimum une heure avant l'application avec un bain d'eau, par exemple.

### Mode d'emploi



Agiter fortement la cartouche avant l'emploi (au moins 30 fois). Régler le pistolet avec la vis de réglage (diamètre de bande environ 3 - 4 cm) et verrouiller avec la vis de blocage. Pour le collage de panneaux en mousse dure de polystyrène, appliquer les bandes de mousse tout autour des panneaux à une distance de 2 – 3 cm des rebords. Renforcer dans la longueur avec au minimum 1 bande de colle supplémentaire. Environ 2 minutes après l'application de la mousse, appliquer les panneaux d'isolation sur le mur et mettre en position voulue à l'aide d'un niveau à eau. Des inégalités peuvent être corrigées pendant maximum 20 minutes après l'encollage, selon la température ambiante (air et support). Température d'application -10°C à +25°C. Après 2 heures, les autres étapes 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.

**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.

**Composition** Diphényle-méthane diisocyanates, isomères et homologues. Irrite les yeux, les voies respiratoires et la peau. Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau. Contient des isocyanates. 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 protection appropriés. 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 inhaler 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 d'une 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.

**Composition** 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 détaillée pour plus d'informations.

**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.