

MONTIER' MIT MIR



Plus besoin de percer, cheviller, visser : désormais, il suffit de coller.

Caractéristiques du produit

- | Colle à dispersion sans solvants.
- | Colle et assemble le bois, le polystyrène, les plastiques, les métaux.
- | Atteint la solidité finale du bois.
- | Utilisation pratique et propre grâce à la cartouche.
- | Force adhésive à action rapide.
- | Les objets collés peuvent être repositionnés.
- | Permet même de coller des lattes sur du béton au plafond.

Applications

Pour coller

1. Les lattes, panneaux et lambris.
2. Les plinthes et les rebords en bois ou PVC.
3. Les gaines de câbles au mur et au plafond, même sous les rebords de fenêtre.
4. Panneaux décoratifs, acoustiques et isolants, fausses poutres, moulures.
5. Rebords de fenêtres, panneaux, lettres, crochets.

Au mur et au plafond. Pour usage intérieur.



Coller les panneaux de bois, sans percer, cheviller, visser.

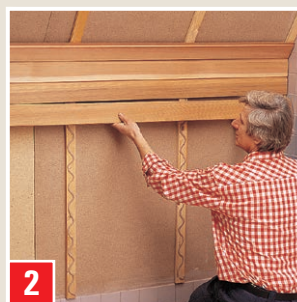
Supports et préparation

Supports appropriés	Béton, ouvrage en maçonnerie, enduit, placo, bois, polystyrène, métaux.
Objets à coller appropriés	Bois, polystyrène, PVC, autres plastiques, métaux.
Supports inappropriés	Polyéthylène, acier non protégé contre la rouille.
Propriétés	Porteurs, propres, non gras, secs. Exempts de poussière, de saletés, de graisse, de moisissures. Le support doit être suffisamment porteur pour supporter le poids de l'objet collé.
Préparation	Éliminer les couches non adhérentes. Égaliser les irrégularités avec R & R-HOCH-LEISTUNGSMÖRTEL.

Mise en œuvre



1 Appliquer la colle sur le support ou l'objet à coller en faisant des cordons. Utiliser un pistolet à cartouche.



2 Assembler et repositionner les composants dans les 15 minutes qui suivent. Étayer les composants de grande envergure ou lourds pendant env. 24 heures. Essuyer les restes de colle fraîches avec un chiffon humide.

Longueur max. des lattes de lattis : 1,5 m. Pour les lambris : visser la première lame, coller les suivantes.

Données du produit

Consommation	env. 40-60 g/m courant.
Rendement (450 g)	env. 7,5-10 m.
Température de mise en œuvre	10-30 °C.
Bouchage de fissures	Jusqu'à 5 mm.
Composition	Dispersion de résine synthétique, matières de charge en calcite, épaississant, agent mouillant, agent antimoussant.
Environnement	Ne contient pas de solvants. Très faibles émissions ^{PLUS} (EMICDOE EC 1 ^{PLUS}).
Conditionnement	Cartouche de 450 g (= 310 ml).
Durée de stockage	Dans son emballage d'origine, se conserve au moins jusqu'à la date imprimée sur l'emballage. Stocker à l'abri du gel. Toutes les durées sont indiquées pour 15-20 °C et 65 % d'humidité relative.

Attention

- | Ne pas utiliser en zones toujours humides ou dans les saunas. Dans ces zones, utiliser SUPER DICHT.
- | Le support ou l'élément à coller doit être absorbant.
- | La durée nécessaire au durcissement est plus longue si les matériaux ne sont pas absorbants.

Sécurité au travail : non soumis à l'obligation d'identification selon le GHS.

GISCODE D1. Retirer la colle à l'eau et au savon. En cas de contact oculaire avec la colle, rincer abondamment à l'eau. Le cas échéant, consulter un ophtalmologiste. Si nécessaire, demander la fiche de données de sécurité ou la télécharger sur le site Internet www.lugato.de en allemand.

Élimination : laisser les restes durcir dans le contenant et jeter aux déchets ménagers/gravats de chantier. Recycler l'emballage quand il est vide.

Les données de cette fiche correspondent à nos connaissances et notre expérience actuelles. Comme nous n'avons aucune influence sur les propriétés de certains bâtiments ni sur l'exécution des travaux, nous ne pouvons garantir que la parfaite qualité de nos produits.

Pour cette raison, en cas de doute, il convient de vérifier que le produit est approprié en effectuant un nombre de tests suffisant. Notre responsabilité directe ne peut être engagée ni par les indications faites dans cette fiche, ni suite à des conseils donnés oralement.

La publication de cette fiche technique annule les versions précédentes. Sous réserve de modifications des caractéristiques techniques.



Dans l'industrie chimique, Responsible Care (RC) signifie l'adoption d'un comportement responsable, une initiative déployée au niveau mondial. Dans de nombreux pays, des fédérations regroupant les industries chimiques lancent des programmes RC nationaux. Dans l'initiative internationale, des milliers d'entreprises et des millions d'employés œuvrent dans ce sens. L'objectif, c'est de s'engager volontairement à dépasser les obligations légales : promouvoir la durabilité, afficher sa responsabilité envers les produits, veiller à une meilleure sécurité des usines et pour le voisinage, améliorer la protection de la santé au travail et la protection de l'environnement. En sa qualité de membre de la fédération allemande des industriels chimiques, LUGATO s'engage au respect de ces objectifs.

Et si vous ne savez pas, vous pouvez nous demander !

Il suffit d'appeler les experts LUGATO au +49 (0)40 6 94 07-222.

Séminaires

En coopération avec ses distributeurs, LUGATO transmet les connaissances pratiques p.ex. pour la pose de carrelage. Pour plus d'informations, consultez www.lugato.de ou bien votre distributeur local pour connaître les prochains ateliers de bricolage.



Simple à faire soi-même

Demandez à votre distributeur la brochure « Simple à faire soi-même ». Sur plus de 160 pages et 1.000 photos, vous apprendrez tout, de la pose du carrelage à l'étanchéification des ouvrages. Toutes les instructions sont présentées simplement avec des photos détaillées.



LUGATO GmbH & Co. KG, D-22885 Barsbüttel,
Service technique, tél. : +49 (0)40 69 40 7 - 222, technik@lugato.de
www.lugato.de

Copyright by LUGATO. Version 08/2016

LUGATO
Fürs Leben gemacht