

LUGATO

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 lattis sur du béton au plafond.

Applications

Pour coller

1. Les lattis, 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 :



Attention

Contient du 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one. Peut provoquer des réactions cutanées allergiques. Contient 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, mélange de : 5-Chlor-2-méthyl-2H-isothiazol-3-on et 2-Méthyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Peut produire une réaction allergique. Si un avis médical est nécessaire, veiller à avoir un contenant ou une étiquette à portée de main. Tenir hors de la portée des enfants. Porter des gants de protection / vêtements de protection / protections oculaires / masques de protection. Éliminer le contenu/récipient selon les prescriptions locales et nationales en vigueur.

Si nécessaire, télécharger la fiche de données de sécurité sur le site Internet www.lugato.de.

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.



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.

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.

EU: LUGATO GmbH & Co. KG, Großer Kamp 1,
D-22885 Barsbüttel, ☎ +49 (0)40 69407-0
l'import / service commercial Schweiz: Puag AG, Oberebenestrasse 51,
CH-5620 Bremgarten, CH-Infoline: 0848 810 800

Copyright by LUGATO. Stand 11/2022

LUGATO