

Colle Contact

Domaines d'utilisation:

Colle aqueuse universelle à haute résistance et à haut pouvoir collant - par ex. pour le collage de revêtements textiles, feutre, jute, sisal, coco, jonc de mer, liège sur des pierres, enduits de ragréage, chapes ainsi que sur du béton, parquet, stratifié, linoléum et du plancher ou des panneaux en bois.

Aussi appropriée pour le collage sur des marches d'escalier.

Convient même pour le collage de ces matériaux ainsi que pour du polystyrène sur du métal au mur, mais pas pour le collage de PVC ou CV.

Caractéristiques:

- + pour des collages spéciaux
- + adhérence immédiate après pose
- + adapté au chauffage par le sol
- + résiste aux chaises à roulettes
- + sans solvants

Données techniques:

- Matières premières: résine synthétique, polymère naturel, additifs, eau
- Densité: env. 1,0 g/m³
- valeur pH: env. 8-9

Prétraitement du support:

Le support doit être sec, solide, propre et plan. Enlever cires, graisses, salissures, poussière etc.

Prétraiter des supports friables, farineux ou trop absorbants avec le Durcisseur de fonds LF. Egaliser des surfaces rugueuses ou inégales au sol avec un enduit de ragréage. Les revêtements à coller doivent être acclimatés, sans tensions et bien étendus à plat.

Mode d'emploi:

Préencoller uniformément le support ainsi que le dos de la matière à coller à l'aide d'un rouleau à poils courts ou d'un pinceau, puis laisser gommer jusqu'à ce que la colle devient transparente (selon le support et la matière à coller env. 30 - 90 minutes). Poser la matière à coller exactement sur le support car un ajustement sera impossible après contact des 2 surfaces encollées et maroufler premièrement aux joints, puis la surface entière. Encoller des grandes surfaces en sections, parce que la pose ne peut être effectuée que 2 heures après gommage. Les revêtements de sol ainsi collés sont tout de suite ouverts au passage et résistent déjà après une journée à la charge. Effectuer des traitements des matières collées seulement après une journée.

Consommation:

Env. 250 g/m² en application sur les 2 côtés

Indications importantes:

Suivre les indications de pose du fabricant du matériau à coller. Ne pas appliquer à une température ambiante et du support inférieure à +15 °C et non plus à un taux d'humidité ambiante supérieure à 75 %. Enlever des résidus de colle immédiatement à l'eau. Nettoyer les outils tout de suite à l'eau.

Consulter la fiche de données de sécurité pour obtenir des informations importantes pour la sécurité. Les fiches de données de sécurité actuels peuvent être téléchargés en visitant notre site web.

Stockage:

Stocker bien fermée hors de portée des enfants au frais, mais hors gel.

Elimination:

Eliminer des restes séchés de colle avec les déchets ménagers ou comme déchets de chantier. Eliminer des restes non durcis suivant le code CDE N° 080410.

N° d'article	GENCOD	Conditionnements
007301001	4007955073017	700 g
007302001	4007955073024	2,5 kg

Remarque:

Toutes informations et données dans cette fiche technique correspondent à nos expériences pratiques et à nos tests de laboratoire et sont basées sur l'état actuel de la technique. Toutefois elles ne peuvent constituer que des indications d'ordre général sans garantie sur les caractéristiques. Les indications ne revêtent aucune valeur juridique contraignante car nous n'avons pas d'influence sur les conditions de stockage, de transport et de traitement. L'utilisateur est responsable d'examiner en détail les produits pour l'utilisation envisagée selon les conditions de l'objet.