

COLLEZ TOUS VOS ISOLANTS

Colle prête à l'emploi à base de résines synthétiques en dispersion aqueuse



DESTINATIONS

Idéal pour coller les plaques et revêtements isolants thermiques et phoniques sur les murs et les plafonds intérieurs :

- Polystyrène expansé de 2 à 20 mm ;
- Polystyrène extrudé en plaques ;
- Revêtements isolants en granulés de bois ou en fibres cellulosiques ;
- Laine de verre ;
- Laine de roche rigide ;
- Liège jusqu'à 5 mm d'épaisseur ;
- Revêtement isolant phonique en mousse SBR ou PU.

Les éléments décoratifs :

- Dalles plafonds en polystyrène ;
- Moulures, rosaces, corniches, poutres en polystyrène ou en polyuréthane ;
- Revêtements muraux lourds à base de granulats de pierre naturelle sur envers toile de verre (spatule et consommation en fonction des préconisations des fabricants).

Les revêtements épais de rénovation des toiles de verre à envers non tissé, mousse ou molleton. MISE EN OEUV

BÉNÉFICES

- Pas de temps de gommage
- Compense les irrégularités de surface
- Ne coule pas
- Résiste à l'humidité

- Tous matériaux isolants <2cm d'épaisseur
- Non classée inflammable
- Facile à appliquer : prêt à l'emploi et ne coule pas sur le mur pendant l'application

CARACTERISTIQUES

Conditionnement	Disponibles en seaux de 0.925 kg, 4.5 kg et 7 kg
Couleur	Blanche
Temps de séchage	48 heures
Résistance aux températures	-X°C à +X°C
Stockage	12 mois au sec à l'abri du gel
Matériel	Spatule appropriée selon le support isolant à coller. Type B2 ou B3.
Consistance	Pâteuse
Valeur du PH	8.8 à 9.3
Poids spécifique	1.70 kg/litre
Consommation	350 à 700gr/m ²
Temps de gommage	Néant
Temps ouvert	25 min
Prise finale acquise après	24 à 48 heures
Point éclair	Néant
Etiquetage de danger	Néant

MISE EN OEUVRE**Préparation du support :**

Les fonds doivent être sains, lisses, propres, secs, solides, plans, normalement absorbants et non exposés à des remontées d'humidité.

Enlever les anciens isolants.

Poncer ou gratter si nécessaire, puis dépoussiérer.

Eliminer toutes salissures et contaminations chimiques ou biologiques.

Supprimer les coups de crayon, traits de niveau, graffitis, etc. Reboucher les trous et les fissures avec un enduit approprié.

Remédier aux disparités du support ne présentant pas une uniformité de teinte par l'application d'une impression maigre.

Laisser sécher avant de commencer la pose des isolants.

Pose :

Bien remuer la colle avant de procéder à l'encollage. Appliquer sur le mur en travaillant de bas en haut ou le plafond par plots ou uniformément sur toute la surface correspondant à un lé ou une plaque à l'aide d'une spatule appropriée selon le support et le revêtement à coller. Spatule crantée type B2 et/ou B3.

Maroufler soigneusement les revêtements de haut en bas et du milieu vers l'extérieur pour chasser l'air emprisonné à l'aide d'un rouleau de caoutchouc.



Expert de l'étanchéité depuis 1957

Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels au 09 69 32 09 30 ou sur le site <http://mysds.henkel.com>

Pour un traitement responsable des déchets ; déposer les restes du produit et d'emballage dans une déchèterie locale.

Ce document contient des informations données de bonne foi et fondées sur l'état actuel de la réglementation et de nos connaissances. Etant donné la diversité des matériaux et des méthodes de travail, ces informations ne peuvent constituer que des recommandations, et ne doivent pas se substituer aux essais préliminaires indispensables pour s'assurer de l'adéquation du produit à chaque usage envisagé. Par conséquent le présent document ne saurait engager la responsabilité de Henkel France pour toute utilisation du produit non conformes aux recommandations visées dans le présent document et/ou en cas d'atteinte à des tiers du fait de l'utilisation de nos produits. Il appartient aux utilisateurs de s'assurer du respect de la législation et réglementation locale.

La société Henkel France garantit que ses produits respectent ses spécifications de vente. Les utilisateurs sont invités à vérifier qu'ils sont en possession de la dernière version du présent document, la société Henkel France étant à leur disposition pour fournir toute information complémentaire

HENKEL France

161, rue de Silly

92100 Boulogne-Billancourt

Tél. : 09 69 32 09 30 (appel non surtaxé)

FICHE TECHNIQUE

Collez tous vos isolants

Mise à jour : Novembre 2022