

AZzardo : Colle Panelio

Colle de montage monocomposant à base de dispersion aqueuse conçu pour le collage de divers matériaux de construction utilisés lors de travaux de finition et de réparation sur des surfaces absorbantes telles que le béton, le plâtre, le panneaux de particules, le carton-plâtre, le bois, le gypse.



Applications

collage de matériaux d'isolation thermique et acoustique

collage d'éléments décoratifs

collage de plinthes, de panneaux, de dalles et de carreaux de céramique

Avantages

prise initiale rapide et forte

le produit présente une excellente adhérence à la plupart des matériaux de construction et de finition courants tels que le polystyrène, les carreaux de céramique, les éléments en bois, en métal et en matière plastique, les panneaux et les mousses, la laine minérale

ne contient pas de solvants

odeur neutre

inflammable

joint élastique

résistante à l'humidité

Conditions d'application

Temperatura de aplicación [°C]

od +10 do +30

Mode d'emploi

Lisez les instructions de sécurité de la fiche de données de sécurité avant de procéder à l'application.

1. Préparation du substrat

Les surfaces à coller doivent être planes, sèches, exemptes de saleté et de substances qui empêchent le collage.

2. Préparation du produit

Couper l'extrémité de la cartouche et visser l'écrou coupé à l'angle correct. Mettre la cartouche dans le pistolet à cartouches.

3. Application

- Appliquer la colle par lignes ou par points sur le substrat ou le matériau à coller.
- Après l'application, joindre les parties collées en appuyant fermement et uniformément.
- Appliquer la colle sur la surface qui est prête à coller dans les 10 à 15 minutes.
- Si nécessaire, soutenir les matériaux collés.

4. Travaux post-application

Nettoyage : eau avant la prise, mécanique après la prise.

NE PAS SE LAVER LES MAINS AVEC DES SOLVANTS ORGANIQUES

5. Restrictions / commentaires

- Au moins une surface doit être absorbante.
- Il est recommandé d'effectuer des tests d'adhérence préliminaires avant de procéder au collage.
- Éviter le contact de la colle avec l'eau jusqu'à ce que la colle ait pris.
- Ne pas appliquer sur le PE, le PP, le Téflon et les surfaces bitumineuses.
- Ne pas appliquer sur des surfaces exposées en permanence à l'eau.

Données techniques

Couleur	
blanc	+
Non durcie	Valeur
Base : dispersion acrylique	+
Résidu sec [%]	71 ± 3
Densité [g/ml]	1,4 ± 0,1
Temps de travail (selon les conditions ambiantes et les propriétés du substrat) [min]	10 - 15
Temps de durcissement complet (dans des conditions normales) [h]	48
Consommation [g/m ²]	300 - 500
Inflammabilité	-
Durcie	Valeur
Résistance à la température [°C]	-20 - +60

Tous les paramètres cités sont basés sur des essais et tests en laboratoire conformes aux normes internes du fabricant et sont fortement influencés par les conditions de durcissement du produit (températures de l'emballage, de l'environnement, du substrat, qualité de l'équipement utilisé et compétences de la personne qui applique le produit).

Normes / Attestations / Certificats

Satisfait aux exigences :

- Emission EC1 Plus
- A+
- French CMR Components
- AgBB
- Belgian Regulation
- Indoor Air Comfort
- Indoor Air Comfort Gold
- EN 717-1 : E1
- Blue Angel
- BREEAM International

Transport / stockage

Le produit peut être conservé jusqu'à 24 mois à compter de la date de production dans son emballage d'origine fermé, dans un endroit sec, à l'abri du gel et de la surchauffe, à des températures comprises entre +5 °C et +30 °C.

Avertissements et recommandations en matière de santé et sécurité

Veuillez vous référer à la fiche de données de sécurité du fabricant pour des informations détaillées. Considérations relatives à l'élimination : Les résidus de produit et les récipients vides doivent être éliminés conformément aux réglementations locales en vigueur.

Données logistiques	
capacité des tubes [ml]	260
poids de la colle [g]	464
Emballage collectif	
dimensions (hauteur x largeur x longueur) [cm]	24 x 21 x 16
poids net [kg]	5,568
poids brut [kg]	5,6
quantité par paquet	12
volume du colis [m ³]	0,008

Les données, recommandations et instructions ci-dessus sont fondées sur nos meilleures connaissances, recherches et expériences et sont données de bonne foi, conformément aux règles en vigueur dans notre société et chez nos fournisseurs. Bien que les pratiques proposées soient considérées comme courantes, chaque utilisateur de ce matériau doit s'assurer par tous les moyens, y compris en testant le produit final dans des conditions appropriées, que le matériau fourni convient aux fins auxquelles il prévoit l'utiliser. Ni la Société, ni ses représentants autorisés ne peuvent être tenus responsables de toute perte subie à la suite d'une utilisation incorrecte ou non conforme de ses matériaux.