

Colle à joints fermacell

Description du produit

Colle à joints **fermacell**, à base de polyuréthane, pour le traitement des joints entre plaques fibres-gypse **fermacell** à bords droits et plaques **fermacell** Powerpanel H₂O.

Domaines d'application

Mises en œuvre en cloison, doublage (contre-cloisons) et plafond. Cette colle ne convient pas au remplissage des joints entre plaques déjà mises en œuvre.

Avantages

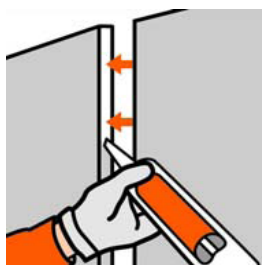
- Testée et approuvée par l'Eco-Institut de Cologne
- Facile à poser
- Embout applicateur spécifique
- Haute résistance mécanique du joint

Caractéristiques Techniques

Consommation	1 cartouche (310 ml) ≈ 15m ²
Température minimale des locaux pour l'application	≥ 5 °C
Température de la colle avant application	≥ 15 °C
Temps de séchage	18 à 36 h à une température comprise entre 15 °C et 25 °C
Stockage	12 mois, au frais et à l'abri du gel.
Couleur	Beige

Consignes de sécurité

Avant toute utilisation de la colle à joint **fermacell**, merci de consulter la fiche de données de sécurité associée disponible sur : www.fermacell.fr



Application

La colle **fermacell** permet, au moyen de l'embout spécifique joint à la cartouche, d'appliquer sur l'axe du chant des plaques un cordon de colle plat.

1. Une première plaque, mise en œuvre sur l'ossature, reçoit sur chant le cordon de colle.
2. Une seconde plaque est ensuite positionnée bord à bord avec la première, de telle sorte qu'elle comprime le cordon de colle, avant d'être fixée mécaniquement dans l'ossature.
 - La largeur d'un joint collé ne doit pas dépasser 1 mm.
 - La colle durcie après environ 18 à 36 heures dans des conditions normales de température (comprise entre +15°C et +25°C).
3. L'excédent de colle durcie est ensuite arasé sur toute la longueur du joint, au moyen du couteau à colle **fermacell** par exemple.
4. La suite de la mise en œuvre (revêtements) doit respecter les indications de pose usuelles pour les plaques de fibres-gypse **fermacell**

Informations produit destinées aux revendeurs

Réf. Article	79023
EAN	40 0 7548 00168 7
Quantité unitaire	310 ml
Quantité / Carton	25