



Fiche technique

Colle de raccord OMEGA QUILLI



Mastic-colle idéal pour une pose étanche à la pluie et au vent des lés de sous-toiture (p. ex. OMEGA). Particulièrement approprié à l'encollage et l'étanchéification dans les zones de chevauchement, à l'étanchéification des clous et agrafes dans les contre-lattes, les raccords muraux, les raccords aux pignons, cheminées. etc. et à l'encollage bout-à-bout de panneaux en fibres de bois tendres, de plaques OSB et DWD. Test d'étanchéité réalisé par Holzforschung Austria (Numéro de commande:301/2003/2-T/HH)

Avantages

- Grâce à une structure qui devient légère et mousseuse durant le processus de durcissement, il rend les zones des agrafes et des clous étanches à la pluie
- Capacité de pénétration optimale dans les couches du non-tissé (étancheifie les couches jusqu'à la membrane - aucun « effet de mèche »)
- Haute résistance aux intempéries
- Large spectre d'adhérence aux matériaux les plus divers
- Thixotrope - ne coule pas
- Ne contient pas de solvants susceptibles de détériorer les lés de soustoiture

Disponible dans les dimensions suivantes

Code article	Réceptif	Couleur	Contenu - ml	Contenu du carton
30MQU310	Cartouche	Beige	310 ml	20 Pièces
30MQU900	Boudin	Beige	600 ml	20 Pièces

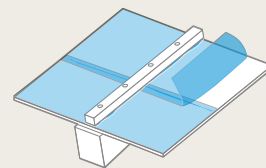
Caracteristiques techniques

Composition	1-K-PUR sans solvants	Résistance à la température	-35-130 °C
Température de mise en œuvre	7 °C	Durée de conservation	12 dans l'emballage d'origine non ouvert Mois
Couleur	Beige	Densité - g/cm ³	1.54 g/cm ³
Température des matières et de l'air	-5 °C	Temps de durcissement	env. 24 h (chenille de colle de 2,5 mm, 20 °C et une humidité relative de l'air de 50 %)
Durée de la formation d'une pellicule, humide	env. 7min env. à +20 °C /50 % humidité relative de l'air	Stockage	+15 °C - + 25 °C sec, sans soleil direct

Directive de traitement

Colle de raccord OMEGA QUILLI

Les matériaux employés doivent être pratiquement secs, exempts de poussières et de graisse. Appliquer OMEGA QUILLI unilatéralement et sans failles sur le lé de sous-toiture (p. ex. écran de sous-toiture OMEGA) ou sur le matériau de construction ; attendre la formation d'une pellicule avant d'assembler les éléments, les fixer/presser ensuite. L'humidité favorise le durcissement, ne pas soumettre la colle à la traction avant le durcissement! OMEGA QUILLI sert uniquement à l'étanchéité, pas à la fixation.



ISOCELL GmbH & Co KG
Gewerbestraße 9
5202 Neumarkt am Wallersee
+43 6216 4108
office@isocell.at

ISOCELL France
170 Rue Jean Monnet
29490 Guipavas
+33 2 98 42 11 00
contact@isocell-france.fr

ISOCELL Sverige AB
Torshamnsgatan 35
164 40 Kista
+46 10-130 25 01
info@isocell.se

ISOCELL Schweiz AG
Bahnhofstrasse 6
9201 Gossau SG
+41 71 940 06 72
office@isocell.ch

ISOCELL Bureel België
Außenborner Weg 1
4770 Amel
+32 80 39 90 58
office@isocell.be

ISOCELL
www.isocell.com