



Acryl 100

Premium mastic acrylique, rapidement résistant à la pluie



Teinte	Disponibilité		
	Nbre / palette	1056	864
	Taille / Quantité	12 x 310 ml	12 x 600 ml
	Conditionnement	Cartouche	Poche alu
	Emballage / Code	12	60
	Art. n°		
gris	7360	■	■
blanc	7370	■	■
Teintes spéciales*	7375		■
*Sur demande			

Consommation Env. 100 ml/m à 1 cm² section des joints



Domaines d'utilisation



- Etanchéité des éléments de construction à dimensions stables
- Scellage des fissures
- Comme matière de remplissage pour les couches de stuc, le plâtre, le béton, la maçonnerie et le bois
- Boucher les joints des matériaux de faible solidité, comme p.ex le béton cellulaire
- Bois / joints de bois et liaisons, surtout pour des maisons en bois

Propriétés

- Recouvrable
- Rapidement résistant à la pluie
- Elastoplastique
- Sans solvant
- Compatible avec les lasures bois de Remmers

Données techniques

■ Produit frais	
Densité (DIN EN ISO 1183-1A)	1,6 g/cm ³
Viscosité	Pâteux / stable
Formation d'une peau	Env. 15 min. (+23°C/50 % humidité relative)
■ Après réaction	
Allongement à la rupture (EN ISO 8339)	400 %
Tension 100 % élasticité (EN ISO 8339)	0,6 N/mm ²
Perte de volume (DIN EN ISO 10563)	< 20 %
Déformation totale permise (DIN EN 15651-1)	12,5 %

Les valeurs indiquées correspondent à des propriétés typiques du produit, et non à des spécifications contractuelles.

Produits complémentaires

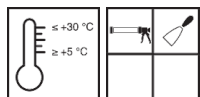
- [Rundschnur \(4260\)](#)
- [Dichtstoffpistole \(4701\)](#)
- [Dichtstoffpistole \(4706\)](#)
- [Druckluft-Dichtstoffpistole \(4707\)](#)



Préparation

- Exigences concernant le support
Le support doit être solide, sec jusqu'à légèrement humide, propre et exempt d'huile, de poussière et de graisse.
- Traitement préliminaire
Remplir les joints trop profonds (≥ 1 cm) avec Fond de joints.
Prétraiter les flancs de joints très absorbants (Acryl 100 1:1 dans l'eau).

Mise en œuvre



- Conditions de mise en œuvre
Température du matériau, de l'environnement et du substrat : min. +5 °C à max. +30 °C.

Couper la pointe en biais, en fonction de la largeur du joint, puis injecter dans le joint.
La profondeur d'installation du matériel est 75% de la largeur du joint.
Exercer une pression suffisante sur les bords des joints, puis lisser avec une spatule adaptée, humidifiée.

Informations de mise en œuvre

La durée de durcissement augmente avec la profondeur du joint.
On peut appliquer la couche suivante dès qu'elle ne peut plus endommager la première.

Important

Protéger contre l'infiltration de l'eau et l'ensoleillement direct pour un durcissement optimal.
Tout écart par rapport aux réglementations en vigueur doit faire l'objet d'un accord spécifique.
Prendre en compte les directives de la fiche IVD n° 20!
Pour la planification / l'exécution, observer les certificats d'essais disponibles.

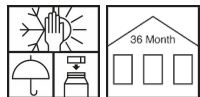
Outillage / Nettoyage des outils



Pistolet manuel et pneumatique, spatule, ruban adhésif
Immédiatement après l'usage avec une solution savonneuse.

- Outils Remmers
- [Dichtstoffpistole \(4701\)](#)
 - [Dichtstoffpistole \(4706\)](#)
 - [Druckluft-Dichtstoffpistole \(4707\)](#)
 - [Fensterfix Abstrichspachtel \(4394\)](#)

Stockage / Tenue en stock



Minimum 36 mois au frais, au sec et à l'abri du gel, en emballages d'origine non ouverts.

Sécurité / Réglementations

Pour plus de renseignements en matière de sécurité pendant le transport, de stockage et manipulation, d'élimination et écologie, consulter la fiche de données de sécurité en vigueur.

Élimination

Important reste de produit: élimination en emballage d'origine conformément aux réglementations locales / nationales en vigueur. Donner les emballages parfaitement vides au recyclage. Ne pas éliminer avec les ordures ménagères. Ne pas verser le produit dans l'évier/ les égouts.

Déclaration de performances

- [Leistungserklärung](#)



Déclaration de conformité



1119

Remmers GmbH (CE)

Bernhard-Remmers-Str. 13, D – 49624 Lönigen

Remmers (UK) Limited (UKCA)

Unit 4, Lloyds Court, Manor Royal Crawley, RH10 9QU

14 (CE); 22 (UKCA)

GBI F 042-3

EN 15651-1: 2012

7360

Matériaux d'étanchéité pour les éléments de façade à l'intérieur et à l'extérieur,

F-EXT-INT;

Traitement: procédure A

Support: mortier M1

Comportement au feu: classe E

Etanchéité à l'eau et à l'air

Tenue dans le temps: ≤ 3 mm

Perte de volume: ≤ 25 %

Comportement de traction (résistance à l'étirement) ≥ 100 %

après immersion dans l'eau à 23°C:

Durabilité: résistant

Merci de noter que les données / informations ci-dessus ont été déterminées par la pratique ou en laboratoire; elles sont données sans engagement, à titre indicatif.

Elles représentent des informations d'ordre général, décrivent nos produits et informent sur leur utilisation et leur mise en œuvre.

En raison de la multitude / variété des conditions d'application, des matériaux utilisés et des chantiers, tous les cas individuels ne peuvent être pris en compte. Nous recommandons donc - en cas de doute - de procéder à des essais préalables ou de nous consulter.

Sauf si nous avons confirmé expressément par écrit la convenance spécifique ou les propriétés d'un produit pour un domaine d'utilisation bien précis, une information ou un conseil technique, même donné en toute bonne foi, reste sans engagement. Nos Conditions Générales de Vente et de Livraison s'appliquent systématiquement.
Cette édition annule et remplace les précédentes.