

## EGOCRYL 500

### Mastic acrylique universel

est un mastic d'étanchéité à base de dispersion acrylique monocomposant et prêt à l'emploi qui sèche physiquement et présente une déformation maximale admissible de 25 % (contrôlée par le fabricant selon norme ISO 9046)

#### DOMAINES D'APPLICATION

Calfeutrement de joints en intérieur et en extérieur, joints de raccordement ainsi que joints de dilatation avec élongation et charge d'humidité modérée sur tous les supports absorbants comme béton, béton cellulaire, fibrespiment, enduit, plaques de parement en plâtre, grès de chaux, brique, aluminium brillant et anodisé, PVC dur et bois. Utilisable par le jointoiement des fenêtres, des portes et des plafonds, tuyaux en plastique, construction légère, boîtes de volets roulants et fissures. et bois.

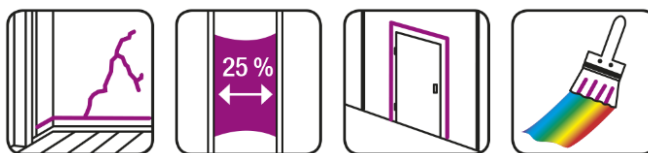
#### MISE EN OEUVRE

Les supports doivent être solides, exempts de graisse, d'huile et de parties non adhérents. Le support peut être humide mais pas mouillé. Bonne adhérence sans primaire sur supports lisses. Enduire les supports très absorbants d'une couche de l'**EGOCRYL 500** dilué avec de l'eau, proportions du mélange 1 : 4, (consulter tableau des primaires). Eviter l'adhérence sur trois flancs.

#### NORMES ET TESTS



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



Conforme à

DIN EN 15651-1 F 12,5 E EXT-INT  
DIN EN ISO 11600 F 12,5 E  
Notices IVD n°. [8](#), [9](#), [12](#), [16](#), [19-2](#), [20](#), [22](#), [24](#),  
[29](#), [31](#), [35](#)  
VOC Classe A+ et CMR- Réglementation

Certifié LEED® EQ c4.1

Label de qualité IVD- Industrieverband Dichtstoffe e.V.- testé par le ift- Institut für Fenstertechnik e.V. Rosenheim

Marquage CE- Déclaration des performances LE/DoP-Nr. EGO3900314

Qualitäts-  
Produkte

## DONNÉES TECHNIQUES

Propriété	Résultat	Conformément à la norme
Base chimique	Dispersion acrylique	
Densité	Env. 1,5 g/cm <sup>3</sup>	DIN EN ISO 1183-1
Température d'application	+ 5 °C à + 40 °C	
Stabilité thermique	- 20 °C à + 80 °C	
Dureté Shore A	Env. 15	DIN EN ISO 868
Vitesse d'extrusion	Env. 83 g/minute (6 mm/3 bar)	DIN EN ISO 8394-1
Module d'élasticité à 100 % d'allongement	Env. 0,1 N/mm <sup>2</sup>	DIN EN ISO 8339 (méthode A)
Perte de volume	< 25%	DIN EN ISO 10563
Déformation maximale admissible	25% 12,5%	DIN EN ISO 9046 DIN EN 15651-1
μ-Valeur	Env. 3500	DIN 52615
Sd-Valeur	Sd= μ x d	d= sous les chenilles (m)
Viscosité	Sans fluage	DIN EN ISO 7390
Temps de formation de peau	Env. 15 minutes (23°C/ 50% HR)	
Résistance aux intempéries	Après 2 à 6 heures résistant à la pluie battante (dépend des conditions climatiques)	
Température d'inflammation	Env. 450 °C	DIN 51794
Classe de matériaux de construction	B2, normalement inflammable Classe euro E	DIN 4102 DIN EN 13501

## STOCKAGE

Coloris standard	Blanc, gris
Conditionnement	Cartouche de 310 ml, 20 cartouches/carton Sachet de 600 ml, 20 sachets/carton
Stockage	Dans l'emballage d'origine non entamé dans un local frais et sec Durée de conservation 12 mois

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Conforme au	Règlement (CE) n°1907/2006 REACH
Ne pas dangereux	Conformément règlement (CE) n°1272/2008 (CLP)
Ne pas soumis à l'obligation de	Conformément règlement (CE) n°1272/2008 (CLP)
Précautions d'emploi	Voir fiche de données de sécurité CE
Élimination	Voir fiche de données de sécurité CE

Observer les indications d'attention du Fiche de Sécurité de l'UE. Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Informations préalables ne sont plus en vigueur. Vérifiez si le produit est apte pour vos besoins. Notre responsabilité éventuelle est limitée à la valeur de notre produit soi-même. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non-conforme à nos renseignements. Il est interdit de donner au nom d'EGO des avis ou assurances qui dépassent le contenu de nos fiches d'information.

