

## EGOSIT est un mastic de vitrage viscoplastique.

### CHAMPS D'APPLICATION

Vitrage simple et isolant dans les fenêtres en bois et en métal ainsi que leurs combinaisons pour les groupes de contraintes 1 à 5 du tableau de détermination des groupes de contraintes pour les vitrages de fenêtres (RoTa), développé par l'Institut für Fenstertechnik e. V., Rosenheim ou à partir de DIN 18545. EGOSIT résiste à la pression du vent jusqu'à 720 g/cm<sup>2</sup> de surface de verre.

### INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Appliquer EGOSIT uniquement sur des profilés secs, propres et sans agent de démoulage. Les fenêtres en bois (humidité du bois max. 15 %) doivent déjà être pourvues de la première couche intermédiaire. Appliquer EGOSIT sur toute la surface et sans bulles.

Conformité



IPA

**DIN 18545-B**

### À RESPECTER :

DIN 18361 (travaux de vitrage)  
 DIN 18545 (étanchéité des vitrages avec des enduits)  
 DIN 18363 (travaux de peinture)  
 Directives techniques pour les revêtements de fenêtres  
 Fiches 3 + 18, publiées par le Comité fédéral, couleur et protection des biens  
 ainsi que les systèmes de vitrage EGO (voir au verso)  
 Veuillez vous renseigner sur les profilés en acier galvanisé, en matériau coloré et en marbre

### CARACTÉRISTIQUE

Propriété	Résultat	En référence à
Étanchéité	env. 2 g/cm <sup>3</sup>	DIN EN ISO 10563
Température de traitement	+5 °C à env. +30 °C	
Résistance à la température	env. -30 °C à env. +80 °C	
Texture	viscoplastique, thixotrope	
Propriétés	plastique, volume constant	
Traitement	à la main et/ou avec tout pulvérisateur de mastic <b>EGOFIX</b>	
Finition	égaliser avec un couteau à mastic poli	
Post-traitement	peindre sur le biseau de mastic libre ainsi que le dépôt de mastic côté pièce avec une peinture résistante aux intempéries au plus tôt après une formation de peau suffisante, au plus tard après 8 semaines	