

Description du produit

L'adhésif en pâte OBEX CORTEX 0769 est un adhésif durcissant à l'humidité avec des propriétés uniques pour le collage horizontal et vertical du caoutchouc EPDM.

Propriétés

Très facile à appliquer
Grand teint et résistant aux UV
Élasticité permanente après durcissement
Très bonne adhérence sur de nombreux matériaux
Faible module
Spécialement développé pour les applications EPDM

Applications

Collage et étanchéité de l'EPDM sur l'EPDM et d'autres surfaces de construction
Nature : propre, sec, exempt de poussière et de graisse
L'apprêt doit être appliqué sur les surfaces poreuses avant l'application de l'adhésif, mais aucun apprêt n'est requis pour les substrats non poreux
Tous les revêtements de surface décollés ou écaillés,

ainsi que les anciens joints en produits de scellement et en mastic, doivent être enlevés avant l'application. Il n'y a pas d'adhésion sur PE, PP, PTFE
Nous préconisons des tests de compatibilité préliminaires sur de nouveaux substrats

Conditionnement

Couleur : noir

Durée de conservation

12 mois dans son emballage non ouvert dans un endroit frais et sec à des températures comprises entre +5°C et +25°C.

Observations

L'adhésif en pâte OBEX CORTEX 0769 peut être repeint, mais nous recommandons de consulter Obex et d'effectuer des tests de compatibilité avant l'application. Il est important que toutes les peintures soient suffisamment élastiques pour faire face à tout mouvement de l'adhésif.

Données techniques

Base	Polymère MS
Consistance	Pâte stable
Système de durcissement	Durcissement à l'humidité
Formation de la peau* (23°C/50 % (CG))	20 à 40 minutes
Vitesse de durcissement* (23°C/50 % (CG))	Environ 2 mm/24 h
Dureté**	40 ± 3 Shore A
Densité	1,24 g/ml
Reprise élastique (ISO 7389)**	>80 %
Distorsion maximale autorisée	25 %
Tension max. (ISO 37)**	1,8-2,4 N/mm ²
Module d'élasticité 100 % (ISO 37)**	0,8-1,1 MPa
Allongement à la rupture (ISO 37)**	450 %
Résistance à la température**	-40°C à 90°C
Température d'application	5°C à 50°C