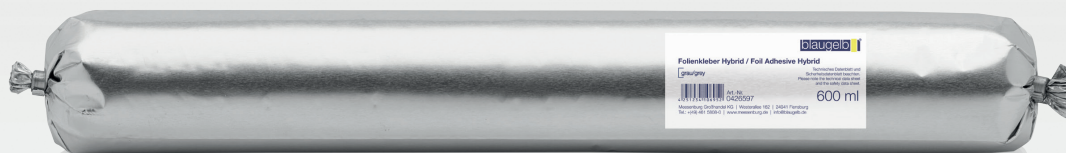


Le matériau pour coller les membranes blaugelb à l'intérieur comme à l'extérieur.



Colle à membrane hybride blaugelb grise

Utilisation simple, adhérence impeccable.

- Idéale pour coller les membranes blaugelb doublées de non-tissé
- Application très facile grâce à sa texture plus souple
- Résistance à l'humidité et aux variations de température
- Résistance aux intempéries et à l'eau après durcissement
- Utilisation possible à partir de 0 °C
- À élasticité permanente, compense les inégalités et les mouvements des matériaux
- Peut être facilement enduite après durcissement
- Certifiée « très faibles émissions » selon EMICODE EC1 Plus

Colle à membrane hybride blaugelb grise

Utilisation simple, adhérence impeccable.



Caractéristiques du produit :

La colle à membrane hybride blaugelb grise est un adhésif monocomposant à élasticité permanente à base de polymère hybride pour coller les membranes sur les corps de bâtiment.

Conçue pour une utilisation à l'intérieur comme à l'extérieur, la colle à membrane hybride blaugelb grise résiste à l'eau, aux intempéries et aux UV. Grâce à sa bonne adhérence initiale, elle peut être utilisée le plus souvent sans primaire sur pratiquement tous les supports usuels dans le bâtiment, même humides. Sa texture est plus souple, ce qui facilite l'application.

Domaines d'utilisation :

La colle à membrane hybride blaugelb grise est idéale pour coller les membranes blaugelb doublées de non-tissé au niveau des raccordements des cadres de portes et de fenêtres aux embrasures en maçonnerie, en béton, en crépi, en ciment, etc., pour satisfaire aux exigences d'un montage professionnel et assurer l'étanchéité à l'air.

Supports :

Tous les supports usuels dans le bâtiment, tels que le béton, le béton cellulaire, les plaques de plâtre, le crépi, la maçonnerie, le fibrociment, le bois, le PVC rigide, l'aluminium, les métaux, le PRF, etc. Ne pas utiliser sur le bitume, le PE, le PP, le PTFE et les silicones. Des problèmes de compatibilité peuvent survenir dans le cas de pierres naturelles poreuses (p. ex. grès, marbre, etc.) et de plastiques plastifiés (p. ex. PVC souple, caoutchouc butyle, APTK). Les membranes en EPDM peuvent être collées, mais des problèmes de compatibilité sont possibles en raison de la teneur en plastifiant des membranes.

Avantages du produit :

- Idéale pour coller les membranes blaugelb doublées de non-tissé
- Application très facile grâce à sa texture plus souple
- Résistance à l'humidité et aux variations de température
- Résistance aux intempéries et à l'eau après durcissement
- Utilisation possible à partir de 0 °C (environnement et support, sans glace)
- À élasticité permanente, compense les inégalités et les mouvements des matériaux
- Exempte de silicones, d'isocyanate et de solvant
- Non corrosive
- Pratiquement inodore
- Peut être facilement enduite après durcissement
- Convient à toutes les surfaces* usuelles dans le bâtiment
- Classement B2 (DIN 4102)
- Certifiée « très faibles émissions » selon EMICODE EC1 Plus

*Effectuer des essais préliminaires adéquats.

Caractéristiques techniques :

Matériau de base :	polymère hybride monocomposant
Couleur :	gris
Durcissement :	polymérisation sous l'effet de l'humidité de l'air
Classement : DIN 4102-4	B2
Vitesse de durcissement : à 23 °C et 50 % HR	env. 2 mm/24 h
Formation de peau : à 23 °C et 50 % HR	env. 10 min
Densité : DIN 53479	1,45 g/ml
Dureté Shore A :	50 ± 5
Déformation maxi admissible : DIN EN ISO 11600	25 %
Changement de volume : DIN EN ISO 10563	-2 à -3 % vol.
Allongement à la rupture : DIN 53504	> 900 %
Résilience élastique : ISO 7389-B	> 70 %
Taux de solvant :	aucun
Taux d'isocyanate :	aucun
Température d'utilisation :	Environnement : de 0 °C à +40 °C Support : de 0 °C à +35 °C
Résistance aux variations de température :	de -40 °C à +90 °C
Résistance à l'humidité :	étanche
Expertise écologique :	EMICODE EC1 Plus
Pose d'enduit :	peut être facilement enduite après durcissement
Durée de conservation :	12 mois dans l'emballage non ouvert entre +5 °C et +25 °C
Conditionnement :	sachet tubulaire de 600 ml

Désignation de l'article	CDT	Réf.
Colle à membrane hybride blaugelb 600 ml grise	12 sachets	0426597

Préparation et application :

Le support doit être solide, stable, propre, et exempt de graisse, de poussière ou de particules détachées. Les résidus d'agents de séparation provenant de la production ou les films de protection de transport doivent être parfaitement éliminés. La colle à membrane hybride blaugelb grise adhère sur les supports humides, mais l'adhérence instantanée maximale est obtenue sur un support sec. Avant l'application, il convient d'effectuer ses propres tests pour vérifier l'aptitude du produit pour l'usage prévu.

Appliquer la colle à membrane hybride blaugelb grise en un cordon de 5 mm de diamètre environ (d'un seul tenant pour assurer l'étanchéité à l'air). Presser ensuite la membrane blaugelb uniformément à l'aide d'un rouleau presseur jusqu'à ce le cordon présente une épaisseur de 1 à 2 mm. Cette épaisseur est nécessaire pour garantir le durcissement de la colle. La membrane collée ne doit être soumise à aucune charge dans les 5 heures suivant la réalisation du collage, car ceci pourrait altérer les propriétés d'absorption durable des mouvements. Une fois la colle complètement durcie, le collage est parfaitement résistant.

Colle à membrane hybride blaugelb grise

Utilisation simple, adhérence impeccable.



Le durcissement s'effectue par une réaction avec l'humidité de l'air de l'extérieur vers l'intérieur, c'est pourquoi il ralentit avec le temps. Les basses températures et/ou un faible taux d'humidité de l'air ont également pour effet de ralentir le durcissement.

Nettoyage et réparation :

Avant le durcissement, un nettoyage est possible avec un succédané de térébenthine ; après le durcissement, la colle à membrane hybride blaugelb grise peut être enlevée avec un nettoyant anti-silicone ou mécaniquement. Les réparations des joints réalisés avec la colle à membrane hybride blaugelb grise peuvent s'effectuer avec le même matériau.

Livraison et stockage :

Entreposer dans l'emballage d'origine et au sec, à l'abri du gel et de la chaleur. À une température de stockage comprise entre +5 °C et +25°C, le produit se conserve 12 mois dans l'emballage non ouvert.

Élimination :

L'élimination doit s'effectuer conformément aux prescriptions nationales en vigueur.

Consignes de sécurité :

Veuillez tenir compte des fiches de données de sécurité. Usage réservé aux professionnels.