



Produit

Colle de montage professionelle superpuissante, élastique et mastic de jointoyage avec une adhérence initiale exceptionellement haute (High Tack) à base de polyméres MS pour le collage, le montage et le jointoyage sur le plupart des matériaux de construction. Disponible dans les couleurs suivants:



Volumes

290 ml · 600 ml

Propriétés

- · Usage intérieur et extérieur
- Haute adhérence initiale (High Tack)
- · Facile à appliquer et à lisser
- Peut être appliquée sur des supports humides
- Fongicide
- Elasticité permanente
- Durcissemnt rapide
- Amortit tous les types de tensions et vibrations
- · Neutralise les mouvements des matériaux encollés
- Recouvrable avec la plupart des systèmes de peinture à base d'eau
- · Ne contient aucun solvant ni isocyanate
- Haute résistance aux fluctuations de température (de –35°C à +90°C)
- Excellente résistance à l'eau, aux UV et aux intempéries
- Transparent: voir G60 Transparent





Destination

Rectavit G60 Pro peut être appliquée sur la plupart des matériaux de construction : pierre, pierre naturelle, béton, bois, fer, aluminium, acier, zinc, verre, miroir, polystyrène, polyuréthane, polycarbonate, PVC. Aussi bien pour des surfaces poreuses que pour des surfaces lisses. Aussi bien pour l'intérieur que l'extérieur.

Pour la fixation de panneaux, profilés, plinthes, carreaux, seuils, matériaux d'isolation, verre de sécurité et la plupart des matières synthétiques. Convient parfaitement pour matériaux sensibles comme miroirs et polystyrènes.

Pour le jointoyage universel en sanitaire, couverture, électricité, menuiserie, dans le bâtiment en général. Aussi utilisable dans la construction de containers, de caravanes.

Restriction

Pour des joints de dilatation dont les mouvements sont supérieurs à 15%, utiliser Rectavit S40 Pro ou Rectavit PU 40 FC.

Ne pas appliquer sur PE, PP, Téflon® ou des surfaces bitumineuses. Ne convient pas pour des supports en cuivre ou en alliages de cuivre.

Préparation

Le support doit être propre et exempt de poussière, de rouille, de graisse et d'huile. Il n'est pas nécessaire que le support soit complètement sec. Sur des supports très poreux ou des supports sous forte pression d'eau, il est conseillé d'appliquer préalablement un primer.

Utiliser des fonds de joint pour éviter des adhérences sur trois faces dans de grands joints.

Dimension des joints :

pour jointoyage: minimum 5 mm et maximum 30 mm

pour encollage: resp. 2 mm et 10 mm

Rapport des joints : recommandation : largeur = 2 x profondeur

largeur (mm): 5 10 15 20 25 30 profondeur (mm): 5 5 8 10 13 15

Il est toujours conseillé de faire au préalable un test d'adhérence et de compatibilité pour chaque substrat et matériau, ainsi que d'évaluer l'aspect esthétique du collage, par exemple la translucidité, la structure.





Application

Appliquer Rectavit G60 Pro avec un pistolet pour cartouches, manuel ou pneumatique.

Ouvrir la cartouche avec un couteau, la placer dans le pistolet pour mastic et visser l'embout sur la cartouche. Couper l'embout à la largeur du joint à réaliser.

Encollage: Appliquer Rectavit G60 Pro avec le pistolet sur une seule face en plots ou en cordons. Assembler les surfaces à encoller dans les 10 minutes qui suivent l'application (avant la pelliculisation), presser et éventuellement serrer jusqu'à la prise finale. Un maintien de l'objet à coller n'est pas toujours nécessaire.

Jointoyage : Appliquer Rectavit G60 Pro de manière régulière avec le pistolet. Après application, enlever l'excédent de mastic et lisser le joint avec un couteau pour joint ou une spatule, à sec ou avec un agent le lissage comme Rectavit Joint-Lisse, avant la pelliculisation du mastic.

Après la réalisation, nettoyer l'embout et le fermer avec le capuchon d'origine.

Avant de peindre le joint, il est conseillé de bien rincer le joint si un agent de lissage comme Rectavit Joint-Lisse est employé et tester l'adhérence de la peinture.

Données techniques: le produit

Donnees techniques, le produit		
Base	Polymère MS	
Système de durcissement	Polymérisation avec l'humidité ambiante	
Viscosité	Pâteux	
COV	Couleurs: 4%	
	Transparent: 3%	
Densité	Couleurs : 1,62 ± 0,05 kg/dm ³	
	Transparent: 1,05 ± 0,05 kg/dm³	
Couleur(s)	Blanc (RAL 9010), Gris (RAL 7040), Brun (RAL 8025) & Noir (RAL 9005)	
Emballage(s)	Cartouche : 290 ml · 600 ml	
Stockage	Se conserve au moins 15 mois dans son emballage d'origine fermé dans un	
	endroit sec et tempéré, entre +5°C et +25°C. Bien refermer l'emballage après	
	utilisation avec le bouchon original	





Données techniques: le traitement

•	
Outillage	Pistolet pour cartouche, manuel ou pneumatique
	Spatule ou couteau pour joint
Dilution	Prêt à l'emploi
Consommation*	Joints : Jusqu'à 12 m de joint de 5x5mm
	Encollage : 1–2 cartouches/m²
Temps de séchage : Pelliculisation*	Ca. 10 min
Temps de séchage : Recouvrable*	Min. 24 h
Temps de séchage : Complet*	2–3mm/24 h, en fonction de la couche, de la température et de l'HR
Lissage	À sec ou avec Rectavit Joint-Lisse, comme agent de lissage, avant la pelliculisation
Température d'application	Min. +5°C, max. +35°C
	Ne pas appliquer quand il y a risque de pluie ou de gel.
Nettoyage	Avec Rectavit Dissol ou du white spirit avant séchage ; après durcissement
	uniquement mécaniquement ou avec trichloroéthylène ou acétone.
Réparation	Rectavit G60 Pro





Données techniques: l'assemblage/le joint

201111000 tooliiiiquooli raccollibia	
Recouvrable	Oui
Dureté Shore A (DIN53504)	Couleurs : Ca. 55
, , ,	Transparent : Ca. 40
Retrait	Nul durant le durcissement (selon DIN 52451)
Modulus d'élasticité 100% (DIN53504)	Couleurs : 1,60 N/mm²
, ,	Transparent: 0,80 N/mm²
Elasticité permanente	F20LM (selon ISO 11600)
Reprise élastique	> 75%
Tension maximale (DIN53504)	Couleurs : 3,00 N/mm²
, ,	Transparent : 2,40 N/mm ²
Allongement à la rupture	Couleurs: 500%
	Transparent: 300%
Plage de température	De -35°C à +90°C
Résistance à l'humidité	Excellent
Waterbestendigheid	Excellent
Résistance aux produits chimiques	Bon : eau, solvants aliphatiques, huiles, graisses, acides et alcalins
	inorganiques dilués
	Raisonnable : esthers, cétones, aromatiques
	Mauvais : acides concentrés, hydrocarbure chloré, solvants aromatiques

^{*} Ces valeurs peuvent varier selon les conditions ambiantes comme température, humidité relative, support, la quantité utilisée.

Sécurité

Observer l'hygiène de travail usuelle.

Consulter l'étiquette ou la fiche des données de sécurité pour plus d'informations.



G60 Pro

Remarque(s)

Sur certaines pierres naturelles, il y a risque de migration des plastifiants. Utiliser Rectavit S40 Pro pour ne pas avoir de problèmes.

Rectavit G60 Pro est recouvrable avec tous types de peinture. Etant donné le grand nombre de ces peintures, il est impossible de les tester toutes. Nous recommandons de toujours faire des tests préliminaires. Rectavit S21-P Pro ou Rectavit PU 40 FC sont des mastics de jointoyage recouvrables plus universels.

Rectavit G60 Pro ne peut pas être utilisée sur certaines matières synthétiques qui sont posées avec une certaine tension. Avec le PMMA et le polycarbonate, ceci se manifeste comme fissure de tension dans le matériel. Pour des joints de dilatation dont les mouvements sont supérieurs à 15%, utiliser Rectavit S40 Pro ou Rectavit PU 40 FC.

Pour l'encollage de 2 matériaux avec une grande différence en coefficient de dilatation thermique, comme pour des métaux, utiliser Rectavit S40 Pro. **Disclaimer**:Cette fiche remplace toutes les précédentes et a été rédigée en fonction des derniers tests, connaissances et expériences. Les données peuvent être modifiées ou changées sans avis préalable. L'exhaustivité n'est pas revendiquée. L'utilisateur doit s'assurer de disposer de la fiche la plus récente, et de vérifier, avant utilisation et à ses propres risques, que le produit convient à l'usage prévu, à la finition souhaitée et à l'aspect esthétique. L'application, la nature des supports et des matériaux et les circonstances de mise en œuvre «échappent à notre jugement, aucune responsabilité ne peut être acceptée sur la base de cette fiche et de tout autre conseil, et nous ne pouvons être tenus responsables des résultats obtenus et de tout dommage résultant de l'application, d'une utilisation incorrecte ou inappropriée.