

Colle de montage

Green Tube Colle de montage



adhérent | universel | pour intérieur & extérieur

La Colle de Montage WEICON est une colle acrylique à dispersion à forte adhérence pour les travaux de montage, de réparation et de retouche.

La colle dispose d'une adhérence initiale et d'une résistance finale élevées et durcit rapidement. Après séchage, la colle de montage peut être poncée et recouverte d'un enduit et peut être peinte avec des peintures et des vernis courants. La colle résiste à des températures comprises entre -20 °C et +80 °C et convient aussi bien aux applications intérieures qu'extérieures. La colle blanche flexible est à faible émission et exempte de solvants.

La Colle de Montage est universelle et peut être utilisée pour les applications les plus diverses. Elle est par exemple idéale pour le collage en surface de matériaux en bois, (comme les plinthes, les moulures, les panneaux ou les panneaux de particules), le PVC, le polystyrène expansé, la mousse rigide PU (par exemple les panneaux isolants et les gaines de câbles), les matériaux minéraux (par exemple le carrelage) et les métaux sur des supports absorbants, comme le crépi, le béton, le fibrociment, le placoplâtre et le bois non traité.

Emballage durable - même efficacité !

Green Tube, l'emballage durable : l'embout et le couvercle sont composés à 100 % de plastique recyclé, le corps de la cartouche à 100 % de carton. Moins d'émissions de CO₂ et de consommation de plastique que les cartouches traditionnelles. Sans faire de compromis sur les performances !

Caractéristiques

Base	Dispersion d'acrylate
Couleur	blanche
Consistance	pâteux
Densité	1,38 g/cm ³
Température de mise en œuvre	+5°C à +40°C
Vitesse de durcissement	durant les premières 24 h
Durée de formation de la couche	2-3 mm
Dureté (Shore A)	10 - 15 min.
Résistance aux températures	65 ±3
Durée minimale de stockage	-20°C à +80°C
Agréments / directives	24 mois
MIL-Spec	correspond à
	MIL-A-101A

Préparation de la surface

Les surfaces doivent être propres et exemptes de graisse. De nombreuses salissures de surface, comme par exemple l'huile, la graisse, la poussière et la saleté, peuvent être éliminées avec le Nettoyeur de Surface WEICON. Pour les surfaces métalliques particulièrement sales, nous recommandons le Spray Nettoyeur S WEICON ; pour éliminer les anciens résidus de peinture ou de colle, le Décapant de Colles et Mastics convient. La plupart des matériaux peuvent être collés entre eux et avec d'autres matériaux. Un prétraitement mécanique de la surface, par exemple par ponçage, peut en outre améliorer considérablement l'adhérence.

Traitement

Méthodes d'application

Pistolet à pression manuel pour cartouches de 310 ml, pistolet à air comprimé, nous recommandons une variante avec tige de piston (pistolet à cartouche à air comprimé WEICON), systèmes de dosage automatiques.

Retirer le couvercle et l'embout de la cartouche. Découper ensuite avec précaution le sachet en plastique juste en dessous de la fermeture. Remettre le couvercle et visser l'embout. Couper la pointe de la cartouche à la largeur de joint souhaitée. La cartouche peut maintenant être utilisée avec n'importe quel pistolet à cartouche.

Assemblage des pièces collées

Pour garantir un mouillage optimal, les pièces à coller doivent être assemblées avant que la première peau ne se soit formée sur la colle (temps de formation de peau).

Entreposage

Conserver dans l'emballage d'origine non ouvert, à température ambiante, et éviter la lumière directe du soleil.

Indication

Toutes les indications et recommandations figurant dans cette fiche technique ne constituent pas des propriétés garanties. Ils reposent sur les résultats de nos recherches et de notre expérience. Ils sont donc sans engagement, étant donné que nous ne pouvons pas être tenus responsables du respect des conditions de mise en œuvre, vu que la situation spécifique d'application chez l'utilisateur ne nous est pas connue. Nous ne pouvons garantir que la haute qualité constante de nos produits. Nous recommandons donc à tout utilisateur de faire lui-même un nombre suffisant d'essais pour déterminer si le produit concerné possède les propriétés requises. Toute prétention en découlant est exclue. L'utilisateur porte l'unique responsabilité pour toute utilisation erronée ou contraire à la destination du produit.

WEICON Middle East L.L.C.
United Arab Emirates
phone +971 4 880 25 05
info@weicon.ae

WEICON Inc.
Canada
phone +1 877 620 8889
info@weicon.ca

WEICON Czech Republic s.r.o.
Czech Republic
phone +(0) 417 533 013
info@weicon.cz

WEICON Iberica S.L.
Spain
phone +34 (0) 914 7997 34
info@weicon.es

WEICON GmbH & Co. KG
(Headquarters) Germany
phone +49 (0) 251 9322 0
info@weicon.de

WEICON Italia S.r.l.
Italy
phone +39 (0) 010 2924 871
info@weicon.it

WEICON Romania SRL
Romania
phone +(0) 3 65 730 763
office@weicon.com

WEICON SA (Pty) Ltd
South Africa
phone +(27) (0) 21 709 0088
info@weicon.co.za

WEICON South East Asia Pte Ltd
Singapore
Phone +(65) 6710 7671
info@weicon.com.sg

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.
Türkiye
Phone +(90) 212 465 33 65
info@weicon.com.tr

Green Tube Colle de montage

Colle de montage

Mode d'emploi

Il convient de respecter les données et les prescriptions physiques, sécuritaires, toxicologiques et écologiques contenues dans nos fiches de sécurité CE (www.weicon.fr) lors de la mise en oeuvre des produits WEICON.

Accessoires

- 10101992 Buse à clipser Green Tube, 1 pièce, transparent
- 10025241 Buse pour Cordon en V, 1 pièce
- 10033114 Cartouche Pistolet d'air comprimé, 1 pièce
- 10020751 Pistolet Applicateur spécial, 1 pièce
- 10000441 Pistolet Applicateur, 1 pièce
- 10024313 Nettoyant de Surfaces, 400 ml, transparent
- 10000147 Spray Nettoyant S, 500 ml, transparent

Conditionnements disponibles

- 10101911 Green Tube Colle de montage, 280 ml (Green Tube), blanche
- 10104259 Green Tube Colle de montage, 280 ml (poche), blanche
- 10104456 Green Tube Colle de montage, 280 Set, blanche

Tableau de conversion

(°C x 1,8) + 32 = °F	Nm x 8,851 = lb·in
mm/25,4 = inch	Nm x 0,738 = lb·ft
µm/25,4 = mil	Nm x 141,62 = oz·in
N x 0,225 = lb	mPa·s = cP
N/mm² x 145 = psi	N/cm x 0,571 = lb/in
MPa x 145 = psi	kV/mm x 25,4 = V/mil

Cliquez ici pour la page de détail du produit :



Indication

Toutes les indications et recommandations figurant dans cette fiche technique ne constituent pas des propriétés garanties. Ils reposent sur les résultats de nos recherches et de notre expérience. Ils sont donc sans engagement, étant donné que nous ne pouvons pas être tenus responsables du respect des conditions de mise en œuvre, vu que la situation spécifique d'application chez l'utilisateur ne nous est pas connue. Nous ne pouvons garantir que la haute qualité constante de nos produits. Nous recommandons donc à tout utilisateur de faire lui-même un nombre suffisant d'essais pour déterminer si le produit concerné possède les propriétés requises. Toute prétention en découlant est exclue. L'utilisateur porte l'unique responsabilité pour toute utilisation erronée ou contraire à la destination du produit.