

## 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.

### Caractéristiques

Base	Dispersion d'acrylate
Couleur	blanche
Consistance	pâteux
Densité	1,38 g/cm <sup>3</sup>
Température de mise en œuvre	+5°C à +40 °C
Vitesse de durcissement	durant les premières 24 h
Durée de formation de la couche	10 - 15 min.
Dureté (Shore A)	65 ±3
Résistance à la température	-20°C à +80 °C
Durée de stockage	24 mois

### 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 Nettoyant de Surface WEICON. Pour les surfaces métalliques particulièrement sales, nous recommandons le Spray Nettoyant 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.

### Mise en œuvre

#### 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

Non ouverts et stockés dans une atmosphère normale (+23° et 50% d'humidité relative), les scellants adhésifs élastiques WEICON se conservent, selon le type, pendant 24 mois.

### Mode d'emploi

Il faut observer les données et les prescriptions physiques, sécuritaires, toxicologiques et écologiques contenues dans nos fiches de sécurité CE ([www.weicon.de](http://www.weicon.de)) lors de la mise en oeuvre des produits WEICON.

### Accessoires

10101992	Buse à clipser Green Tube transparent, 1 pièce
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

**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 décaulant est exclue. L'utilisateur porte l'unique responsabilité pour toute utilisation erronée ou contraire à la destination du produit.

# Green Tube Colle de montage

## Conditionnements disponibles

10101911 Green Tube Colle de montage, 280 ml, blanche

## Tableau de conversion

$(^{\circ}\text{C} \times 1,8) + 32 = ^{\circ}\text{F}$	$\text{Nm} \times 8,851 = \text{lb}\cdot\text{in}$
$\text{mm}/25,4 = \text{inch}$	$\text{Nm} \times 0,738 = \text{lb}\cdot\text{ft}$
$\mu\text{m}/25,4 = \text{mil}$	$\text{Nm} \times 141,62 = \text{oz}\cdot\text{in}$
$\text{N} \times 0,225 = \text{lb}$	$\text{mPa}\cdot\text{s} = \text{cP}$
$\text{N}/\text{mm}^2 \times 145 = \text{psi}$	$\text{N}/\text{cm} \times 0,571 = \text{lb}/\text{in}$
$\text{MPa} \times 145 = \text{psi}$	$\text{kV}/\text{mm} \times 25,4 = \text{V}/\text{mil}$

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 décollant 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 Czech Republic s.r.o.  
Czech Republic  
phone +42 (0) 417 533 013  
info@weicon.cz

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

WEICON Romania SRL  
Romania  
phone +40 (0) 3 65 730 763  
office@weicon.com

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

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

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

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

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

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.  
Türkiye  
phone +90 (0) 212 465 33 65  
info@weicon.com.tr