



Avez-vous des questions sur la technologie du collage ?

Les conseillers de notre service après-vente sont à votre disposition :
 +49 (0) 2773 / 815 - 255
 +49 (0) 2773 / 815 - 274

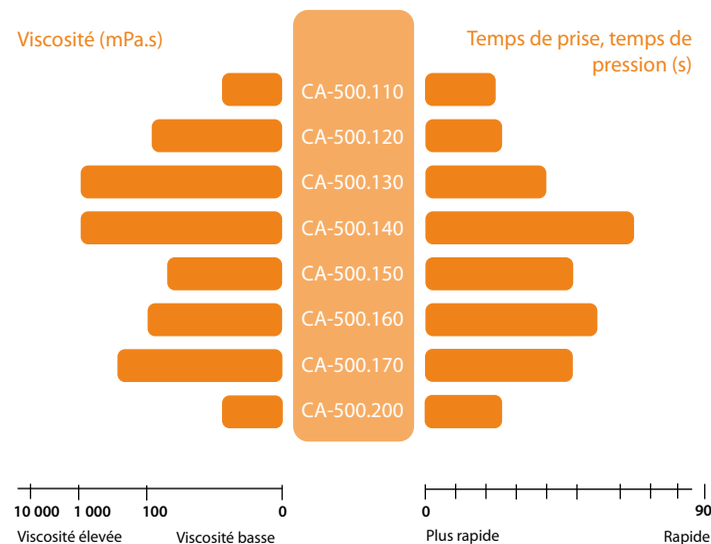
Chez nous, "SERVICE APRÈS-VENTE" s'écrit en majuscules

Le conseil et le service après-vente font partie des compétences fondamentales élémentaires de notre société. Pour toutes les questions techniques concernant l'utilisation de nos systèmes de collage et de nos produits de nettoyage spéciaux, les conseillers de notre service après-vente sont à votre disposition et vous conseillent de manière professionnelle. Nous prenons vos questions au sérieux et nous proposons des solutions permettant d'obtenir des résultats optimaux.

Nos prestations de service après-vente et de conseil

- Assistance pour la création du profil d'exigences
- Conseil dans le choix des colles
- Indications pour l'optimisation de la géométrie des surfaces de collage
- Recommandations pour la rationalisation des procédures de travail
- Recommandation d'appareils de dosage appropriés ainsi que de techniques d'application et de pression
- Optimisation des postes de travail pour l'application des colles

Vue d'ensemble : Viscosités / temps de prise, temps de pression



Matrice de sélection : Matériaux

COSMO®	500 110	500 120	500 130	500 140	500 150	500 160	500 170	500 200
Acier	○	○	○	●	●	○	○	○
Aluminium	○	●	○	●	●	○	○	●
EPDM	●	●	○	○	○	●	○	●
Cuir	●	●	○	○	○	●	●	●
PVC	●	●	●	○	○	○	●	●
ABS	●	●	●	○	○	○	●	●
PMMA	○	○	●	○	○	○	●	●
PS	●	●	●	○	○	○	●	●
PRFC	○	○	●	●	○	○	●	●
HPL	○	○	●	●	●	○	●	●
Bois	○	○	○	○	○	○	●	○
MDF	○	○	○	○	○	○	●	○
Carton	○	○	○	○	○	○	●	○

○ Convient à certaines conditions ● Convient exceptionnellement bien

Matrice de sélection : Domaines d'utilisation / branches

COSMO®	500 110	500 120	500 130	500 140	500 150	500 160	500 170	500 200
Industrie de l'étanchéité	●	●	○	○	●	●	○	●
Construction de véhicules/aéronautique/navale	●	●	●	●	●	●	●	●
Constructions métalliques/besoins techniques de l'industrie	●	●	●	●	●	●	○	●
Traitement / du plastique / des élastomères du caoutchouc	●	●	○	○	○	●	●	●
Industrie du cuir/ de la chaussure/ de l'orthopédie	●	●	●	○	○	○	●	●
Construction de portes / et fenêtres	●	●	●	○	○	○	○	●
Technique / industrie publicitaire	●	●	●	○	●	○	●	●
Industrie/ électrique électrotechnique	●	●	○	●	●	○	○	●
Production d'appareils électroménagers	●	●	○	●	●	●	○	●
Montres/ bijoux/ optiques/ coupes	○	●	○	●	○	○	○	●
Technique médicale/ dentaire	●	●	●	○	○	○	○	●
Construction de maquettes/ industrie de l'ameublement	○	●	●	○	○	○	●	○
Modelage d'ongles	○	●	○	○	○	●	○	○
Industrie des jouets	○	●	○	●	○	○	●	●

○ Convient à certaines conditions ● Convient exceptionnellement bien



Collages APTK/EPDM dans la construction des fenêtres



Collage de joints de porte



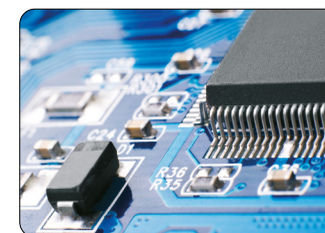
Collage d'enseignes



Réparation de chaussures



Industrie des jouets



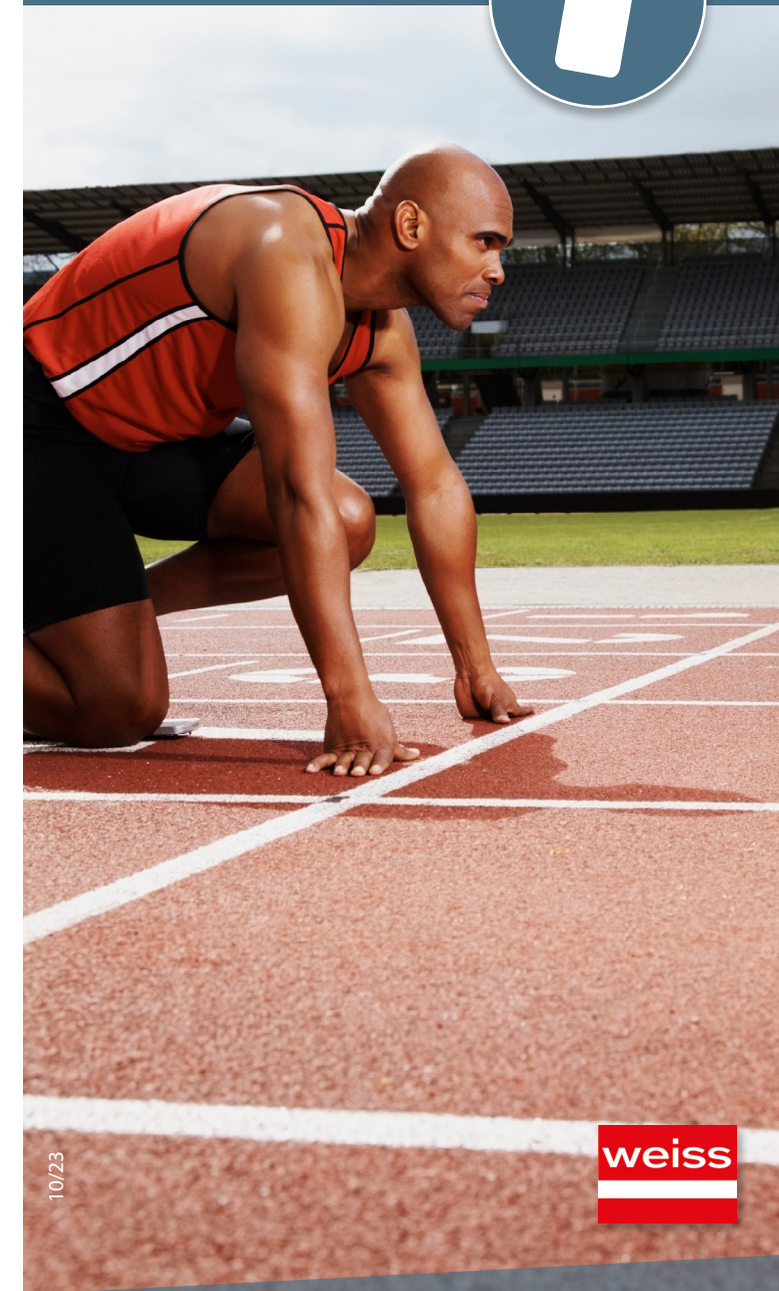
Industrie électrique



Joints ronds et profilés



Accessoires auto



Description du produit

Colles CA Collages secondes

Les colles secondes à un composant sans solvant Weiss se distinguent par leur universalité et elles conviennent notamment dans tous les procédés qui requièrent une certaine rapidité et solidité d'assemblage.

Grâce à nos colles CA très modernes, vous pouvez réaliser en quelques secondes des assemblages de matières qui exigeaient l'application de procédés de collage, des temps de pression et de repos longs. Comme cela vos assemblages sont immédiatement prêts pour les traitements suivants.

À l'aide des colles secondes, vous pouvez réaliser des assemblages très résistants, sûrs et durables avec presque toutes les matières traditionnelles, comme p.ex. les métaux, de nombreux plastiques, des élastomères, le bois, le cuir, la céramique, la pierre, et beaucoup d'autres.



Bouchon doseur refermable

- Ouverture, dosage et fermeture faciles
- Utilisation à une seule main, immédiatement prête à l'emploi
- Le contenu ne durcit pas prématurément



Ne coupez pas la pointe



Dosage ponctuel et précis de la colle

- Réglage progressif de la quantité
- Consommation réduite de la colle

Colles CAS sélectionnées

COSMO® CA-500.110

La **SUPER-RAPIDE**

- ✓ Temps de fixation particulièrement courts
- ✓ Résistance très élevée
- ✓ Bonne résistance aux effets atmosphériques
- ✓ Résistance élevée à basse et à haute température
- ✓ Collage d'élastomères APTK/EPDM

COSMO® CA-500.120

L' **UNIVERSELLE**

- ✓ Temps de fixation courts
- ✓ Résistance très élevée
- ✓ Viscosité permettant une application facile
- ✓ Bonne résistance aux effets atmosphériques
- ✓ Convient également aux surfaces légèrement absorbantes
- ✓ Résistance élevée à basse et à haute température

COSMO® CA-500.130

Le **SPÉCIALISTE DE LA DÉCORATION**

- ✓ Pour des collages sur des surfaces décoratives
- ✓ Résistance exceptionnelle à la chaleur et au froid
- ✓ Recommandée par RENOLIT entre autres pour le collage de profilés additionnels sur RENOLIT FAST
- ✓ Bonne résistance aux effets atmosphériques

COSMO® CA-500.140

La **COLLE À MÉTAUX**

- ✓ Convient tout particulièrement au collage de métaux
- ✓ Résistance très élevée
- ✓ Résistance exceptionnelle à la chaleur et au froid
- ✓ Résistance élevée aux effets atmosphériques

COSMO® CA-500.150

La **THERMORÉSISTANTE**

- ✓ Particulièrement résistante aux effets thermiques
- ✓ Résistance élevée

COSMO® CA-500.160

L' **ÉLASTIQUE**

- ✓ Joints de collage particulièrement flexibles
- ✓ Convient également au collage des caoutchoucs cellulaires
- ✓ Collage du cuir

COSMO® CA-500.170

Le **PROFESSIONNEL DU MONTAGE**

- ✓ Pour surfaces absorbantes
- ✓ Temps de fixation courts
- ✓ Résistance très élevée
- ✓ Résistance élevée à basse et à haute température
- ✓ Viscosité permettant une application facile
- ✓ Bonne résistance aux effets atmosphériques

COSMO® CA-500.200

Le **SPÉCIALISTE DES PLASTIQUES**

- ✓ Temps de fixation courts
- ✓ Résistance très élevée
- ✓ Résistance élevée à la chaleur et au froid
- ✓ Bonne adhérence sur différentes surfaces

Conditionnements produits / accessoires



Flacons application facile dans des conditionnements de 10g, 20g et 50g avec une **longue stabilité au stockage**. Conditionnements de grandes dimensions sous la forme de flacons de 500 g et de bidons de 10 kg pour le remplissage personnel ou pour l'application à l'aide d'appareils de dosage et d'applicateurs.



Primaire comme pont d'adhérence pour les surfaces difficilement collables



Accélérateur pour le durcissement spontané et contrôlé des joints de collage



Bouchon doseur pour flacons de 10g, 20g et 50g



Pointe doseuse pour flacons de 10g, 20g et 50g



Buse capillaire Pour le dosage ponctuel et précis

Colles COSMO® et conditionnement spécial

Notre assortiment de produits inclut actuellement plus de 20 types de colles secondes de haute qualité que vous pouvez bien évidemment commander dans vos conditionnements spéciaux. Contactez-nous !



Votre revendeur spécialisé

Visitez notre site Internet à l'adresse : www.weiss-chemie.de

Ou contactez-nous directement :



Weiss Chemie + Technik GmbH & Co. KG
Hansastr. 2, D-35708 Haiger
Tél. : +49 (0) 2773 / 815 - 0
Fax : +49 (0) 2773 / 815 - 200
E-mail : ks@weiss-chemie.de