

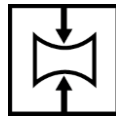
Coltogum® Extreme

Nature du produit

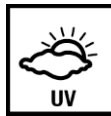
Colle de construction STP/colmatant à 1 composant, prêt à l'emploi, durcissant à l'humidité à large spectre d'adhérence pour les collages élastiques et par friction, pour un domaine d'application universel.

Propriétés

- Pour les exigences les plus élevées
- Collage durable
- Aussi sur subjectiles humides
- Intérieur et extérieur



Elastique



Intérieur et
extérieur

Données techniques

- Base: polymère à terminaison silane
- Dureté Shore A: 55
- Densité: 1,52 g/cm³
- Durcissement à cœur: 3 mm / 24h
- Formation de peau: de 7 à 9 min (à +23° C et 50 % HR)
- La vitesse de durcissement et la formation de peau dépendent fortement de la température ambiante et de l'humidité de l'air.
- Résistance à la rupture: >280%
- Thermo-résistance: de - 40°C à + 100°C
- Température de mise en œuvre: de +5°C à 35°C



Application

En raison de son large spectre d'adhérence, Coltogum® Extreme convient pour le collage et le colmatage de bois, tôle, métaux, aluminium, polyester, PVC, époxy, verre, miroirs, céramique, béton, pierre et matières synthétiques (sauf PE, PP, PTFE et silicone); convient également pour le collage de miroirs; à savoir pour le collage structural sans tension entre métaux, applications de colmatants et de colle dans l'industrie de la construction, pour les collages surfaciques, ponctuels et de soudure, le colmatage des joints jusqu'au jointolement, p. ex. pour les cadres de portes, les fenêtres en PVC, l'aménagement intérieur, la construction de plafonds, la construction et les réparations de carrosseries, la technique sanitaire, les constructions légères, les isolations thermiques ainsi que le colmatage dans l'industrie en général.

Pour l'isolation, l'encollage de construction pour les containers, caravanes, bateaux, la construction automobile, la fabrication d'appareils, etc.

Mise en œuvre

Les subjectiles doivent être propres, secs, exempts d'huile et de graisse. Selon le matériel (p. ex. l'aluminium ou l'acier), de préférence polir légèrement au préalable avec du papier émeri. Pour les éléments de construction en acier susceptibles de se corroder, une couche anti-corrosion est nécessaire. Appliquer une couche d'apprêt avec Coltogum® Couche de fond type 1 sur les subjectiles poreux et absorbants, l'aluminium, l'émail, le verre et la céramique. Nous recommandons aux utilisateurs de tester le produit avant l'emploi. Nettoyer immédiatement les salissures avec un nitro-diluant. La colle durcie ne peut s'enlever qu'avec des moyens mécaniques.

Consommation/dosage

Epaisseur min. de colle 2 mm; largeur de colle conseillée 10 mm

La consommation dépend de la dimension du collage.

Coltogum® Extreme

Entreposage	Date limite d'utilisation en emballage original = voir l'impression. Conserver dans un endroit frais et sec. Les cartouches entamées doivent être utilisées dans le mois.
Taille des emballages	Cartouches de 290 ml, 12 pièces par carton. Autres tailles sur demande, ou à consulter dans le catalogue.
Couleurs	Couleurs: blanc
Outils et produits recommandés	Pistolet pour cartouche Coltogum® (p. ex. type Stable), Coltogum® Couche de fond 1, évt. ruban de montage, papier émeri, cutter, nettoyant.
Sécurité	Vous trouverez de plus amples informations dans l'actuelle fiche de données de sécurité, disponible sous www.coltogum.ch .

Exclusion de responsabilité: Les données ci-dessus constituent des indications sans engagement. Nous recommandons dans tous les cas de tester suffisamment le produit avant l'emploi. L'application n'est pas couverte par la garantie. Toute garantie liée à ces données est exclue dans le cadre prévu par la loi. La responsabilité en matière d'application et de respect des directives de mise en oeuvre incombe exclusivement à l'utilisateur. Le produit peut subir certaines modifications dues à l'évolution technique. Seule la dernière édition de la présente information fait foi.