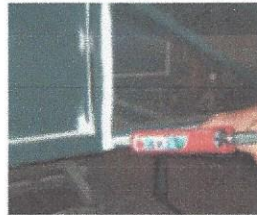


## COLLE+ÉTANCHE



**Adhésive de polyuréthane élastique et scellant avec un large éventail d'applications matérielles telles que métal, surfaces peintes, bois, pierre, béton et plastique (polyester et PVC dur).**

### Caractéristiques:

- Usage universel
- Forte élasticité
- Temps prolongé de séchage de la surface
- Après le séchage de la surface, peut être mécaniquement machiné et peint sans activation de la surface (vérifier la compatibilité de la peinture avant application en faisant un test sur une zone cachée!).
- Peut être utilisé pour connecter des matériaux similaires ou différents entre eux.
- Ne contient pas de silicone
- Quasiment sans odeur
- Non-corrosif

### Avantages:

- Excellente force d'adhérence sur une large gamme de surfaces et matériaux
- Amortie les vibrations et bruits.
- Compense les expansions des différents matériaux.
- Permet de travailler sur des surfaces larges et complexes.
- Les pièces collées peuvent être repositionnées
- Ne présente pas de risque pour la santé une fois durci

### Outils supplémentaires:

Buse pour les Joints **Art. No. 891.653**

**Mode d'Emploi:** La surface doit être propre, sèche, sans poussière, ni graisse. Le produit durci ne peut être retiré que de manière mécanique.

Couleur	Contenu	Art. No.
Blanc	310 mL	<b>890.1001</b>
Gris		<b>890.1002</b>
Noir		<b>890.1003</b>

**Note:** Ne pas mettre en contact avec les systèmes de peinture aux résines alkydes. Ne convient pas pour sceller les fissures sur vitres dans les zones où une réflexion des UV peut se produire. Une exposition directe au soleil peut causer un jaunissement léger de la surface. N'est pas compatible avec les matériaux suivants: PE, PP, PTFE, silicone, caoutchouc, polystyrène expansé et plastiques mous. Faire un test préliminaire pour déterminer la compatibilité avec la peinture.

### Données Techniques

Base chimique	polyuréthane à 1 composant
Densité (DIN 53479) (avant durcissement)	environ 1.25 kg/l
Température d'application	+5 °C à +35 °C (+41 °F à +95 °F)
Temps de formation de la peau*	45-60 min.
Vitesse de durcissement*	Sèche en 1-2 heures, séchage complet en 2.5-24 hrs)
Changement de volume (DIN 52451)	environ -5%
Dureté Shore type A (DIN 53505)	environ 40
Résistance à la traction (DIN 53504)	1.8 N/mm <sup>2</sup>
Élongation jusqu'au déchirement (DIN 53504)	environ 500%
Résistance au déchirement (DIN 53515)	environ 6 N/mm
Élongation, compression pendant utilisation	10%
Résistance de volume (DIN 53482)	environ 1010 XX cm
Température de transition vitreuse (DIN 53445)	environ -45 °C (-49 °F)
Résistance thermique	-40 °C à +90 °C (-40 °F à 194 °F) 8 h à +120 °C (248 °F)
Résistant à	Eau, eau de mer et eau calcaire, eau des égouts, acides faibles et solutions alcalines
Brièvement résistant à	Essence, huiles minérales, gras végétal et animal et huiles
Durée de vie	12 mois (+10 °C à +25 °C) (+50 °F à +77 °F)

### Domaines d'utilisation:

Sertis de portes, kits de moulage carrosserie, joints pour boulons de pare-chocs et pare-chocs, becquets avant et arrière, joints de soudure. Scellage de joints, (p. ex., joints de châssis se chevauchant, joints de conteneurs, joints de soudage, joints de boîtiers, joints de dilatation, joints d'interstice). Joints visibles (p. ex., joints de connexion). Adhérence d'une surface (p. ex., plaques de pare-chocs, plaques de châssis, tôles ondulées, plaques de support et plaques de protection de coins et de rebords). Adhérence ou point d'adhérence de joints, (p. ex., chevauchement de tôles, cornières, panneaux latéraux de camions, supports, adhérences de châssis, installation d'enseignes et de panneaux). Adhérence d'accessoires automobiles (p. ex., ailerons). Tracteurs/Remorques, extérieur (e.g. Étanchéité des coutures qui se chevauchent, adhérence FRP tels les pare-brises et bâches de toit). Tracteurs/Remorques, intérieur (e.g. étanchéité des planchers (habituellement métal/bois), machine agricoles. Joints visibles dans les plis, coutures soudées et se chevauchant). Bus, Intérieur (e.g. joints d'étanchéité des planchers).