



## COLLES CYANOACRYLATES POUR ELASTOMERE 5300 30g

ergo.® 5300 est un cyanoacrylate qui convient pour assembler presque toutes les qualités d'élastomères entre eux ou avec eux-mêmes



**Marque :** COLLE ERGO©

**Référence :** 5300-30

**Prix :** 28.44€

### **Descriptif :**

FICHE TECHNIQUE TECHNIQUE ergo.® 5300

ÉLASTOMÈRE

La description

Grade standard pour tous les élastomères courants (caoutchouc plein et / ou caoutchouc mousse), en particulier pour SBR, NBR et EPDM. Le collage présente une très bonne résistance au vieillissement thermique et climatique. Certifié acc. conforme à la norme ANSI / NSF 61 pour les systèmes d'eau potable commerciaux et résidentiels.

Remarque: il s'agit d'une approbation régionale. S'il vous plaît nous contacter pour plus d'informations et des précisions

Propriétés physiques (produit liquide)

Base chimique: Acide éthylique d'acide cyanoacrylique

Couleur: clair / incolore  
Viscosité: 20-40 mPas à 25 ° C  
Densité: 1,05 g / cm<sup>3</sup> DIN 51757  
Point d'éclair: 87 ° C DIN 55213  
Durée de vie: 12 mois à la température ambiante  
Temps de montage sur:  
Aluminium / Aluminium: 20 à 30 secondes  
SBR / SBR - caoutchouc: 2-4 secondes  
Polycarbonate / Polycarbonate: 3-6 secondes  
EPDM / EPDM - caoutchouc: 1-3 secondes  
Force finale: 24 heures

#### Propriétés physiques (film durci)

Force de traction sur les profilés en caoutchouc ronds:  
SBR / SBR - caoutchouc ø18mm:> 2000 N  
SBR / SBR 10 ° C / 70 ° C:> 1850 N  
EPDM / EPDM - caoutchouc ø16mm:> 250 N  
EPDM / EPDM 10 Tage / 70 ° C:> 240 N  
Gamme thermique: - 30 ° C à + 80 ° C  
Point de fusion: + 165 ° C

[Lien vers la fiche du produit](#)