



COLLES CYANOACRYLATES 5039 20g

ergo.® 5039 gel durcit intentionnellement plus lentement que les cyanoacrylates habituels, permettant ainsi d'imprégner des surfaces plus étendues et actives.



Marque : COLLE ERGO®

Référence : 5039

Prix : 19.32€

Descriptif :

Propriétés physiques (produit liquide)

Base chimique: γ -acide cyanoacrylique-éthylester

Couleur: trouble / incolore

Viscosité: gel thixotrope

Densité: 1.08 g / cm³ DIN 51757

Point d'éclair: 87 ° C DIN 55213

Durée de vie: 12 mois à la température ambiante

Temps de montage sur:

Aluminium / Aluminium: 90 - 110 secondes

SBR / SBR - caoutchouc: 18 - 24 secondes

Polycarbonate / Polycarbonate: 22 à 25 secondes

EPDM / EPDM - caoutchouc: 15 à 40 secondes

Force finale: 24 heures

Propriétés physiques (film durci)

Résistance au cisaillement Résistance: Aluminium / Aluminium:> 14 N / mm² DIN EN 1465

Force de traction sur les profilés en caoutchouc ronds:

SBR / SBR - caoutchouc $\varnothing 18\text{mm}$:> 1750 N

SBR / SBR 10 ° C / 70 ° C:> 1750 N

EPDM / EPDM - caoutchouc $\varnothing 16\text{mm}$:> 220 N

EPDM / EPDM 10 Tage / 70 ° C:> 220 N

Gamme thermique: -30 ° C à + 80 ° C

Point de fusion: 165 ° C

[Lien vers la fiche du produit](#)