



COLLES CYANOACRYLATES POUR METAL ERGO 5210 20g

ergo.® 5210 est un adhésif cyanoacrylate de viscosité moyenne modifiée, offrant une résistance aux chocs améliorée, une bonne résistance aux forces de décollement et aux variations de température.



Marque : COLLE ERGO©

Référence : 5210

Prix : 21.36€

Descriptif :

Ergo.® 5210 est un adhésif au cyanoacrylate modifié de viscosité moyenne, qui se distingue par une résistance aux chocs améliorée, liée à une bonne résistance aux forces de pelage et aux variations de température.

Atteint des ténacités maximales sur les métaux, les ferrites et les matières céramiques, il est utilisable spécialement là où se produisent des sollicitations alternantes ou là où des essais de chute sont exigés.

Propriétés physiques (à l'état liquide)

page1image2773107104page1image2773107360

Caractérisation chimique: ester éthylique d'acide cyanacrylique

Couleur: clair / incolore

Viscosité: 320 - 420 mPas à 25 ° C

Densité: 1.04 g / cm³ DIN 51757

Point d'éclair: 87 ° C DIN 55213

Durée de vie: 12 mois à la température ambiante

Force de la main selon:

Aluminium / aluminium: 30 à 40 secondes

SBR / SBR: ----- secondes

Polycarbonate / Polycarbonate: ----- secondes

EPDM / EPDM: ----- secondes

Force finale après: 24 heures

Propriétés physiques (à l'état guéri)

Résistance au cisaillement en traction à:

Acier / acier: > 14 N / mm² DIN EN 1465

Plage de température: -55 ° C à + 105 ° C

Point de ramollissement: + 165 ° C

[Lien vers la fiche du produit](#)