

COLLES CYANOACRYLATES POUR MATIERE SYNTHETIQUE 5400 50g



Marque: COLLE ERGO©

Référence : 5400-50

Prix: 35.46€

Descriptif:

FICHE TECHNIQUE Ergo.® 5400

PLASTIC

description

Produit à polymérisation rapide, très performant sur divers plastiques. Convient pour le raccordement de pièces en différents plastiques. 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. Veuillez nous contacter pour plus d'informations et des éclaircissements.

page1image813054512 Propriétés physiques

Base chimique: ester éthylique de l'acide cyanoacrylique

Couleur: clair / incolore

Viscosité: 20 - 40 mPas à 25 ° C Densité: 1.06 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: 30 - 40 secondes SBR / SBR - caoutchouc: 2 à 4 secondes

Polycarbonates / polycarbonates: 3 à 5 secondes EPDM / EPDM - caoutchouc: 1-3 secondes

Force finale: 24 heures

Propriétés physiques (film durci)

Résistance au cisaillement en traction sur: ABS / ABS: matériau défectueux DIN EN 1465

Force de traction sur les profilés en caoutchouc ronds:

SBR / SBR - caoutchouc ø18mm:> 2000 N SBR / SBR 10 jours / 70 ° C:> 1850 N EPDM / EPDM - caoutchouc ø16mm:> 250N EPDM / EPDM 10 jours / 70 ° C:> 220N Gamme thermique: - 30 ° C à + 80 ° C

Point de fusion: + 165 ° C

Lien vers la fiche du produit