



## COLLES CYANOACRYLATES SPECIALE 5889 50g



**Référence :** 5889-50

**Prix :** 62.22€

### **Descriptif :**

#### Description

Adhésif cyanoacrylate noir développé pour toutes les applications dans des conditions thermiques et / ou climatiques. Le produit présente une excellente résistance aux charges dynamiques telles que les vibrations. En raison de sa résistance à la température à court terme jusqu'à + 140 ° C, il convient également à la technique SMD, dans laquelle un bain de soudure plus tardif est demandé.

page1image770411680

La couleur noire permet également l'utilisation dans les applications de haut-parleur.

Propriétés physiques (produit liquide)

Base chimique: Acide éthylique d'acide cyanoacrylique

Couleur: noir

Viscosité:

Brookfield - RVT, 25 ° C,

Broche 3, @ 100 U / min Système à plaques coniques, 25 ° C 300 - 500 mPas

Taux de cisaillement 1000s-1

Densité:

Point d'éclair:

Durée de vie:

Temps de montage sur:

Aluminium / Aluminium: 25 à 45 secondes

NBR / NBR <25 secondes

Néoprène / Néoprène Force finale: <25 secondes

Propriétés physiques (film durci)

Résistance au cisaillement en traction sur:

Acier / Acier:> 20N / mm<sup>2</sup> DIN EN 1465

Dureté Shore D 65 - 75

Allongement> 8%

Gamme thermique: - 55 ° C à + 120 ° C

Point de fusion: + 165 ° C

[Lien vers la fiche du produit](#)