



# Super

COLLE DURE A LARGE SPECTRE

- ✓ Colle cyanoacrylate
- ✓ Viscosité faible et adhérence élevée
- ✓ Pour réparation et collage rapide
- ✓ Petit pot mais grande force

## Caractéristiques techniques

- Base: cyanoacrylate.
- Forme: flacon-gouttes.
- Couleur: incolore, transparent.
- Viscosité: fluide.
- Densité: 1,05 - 1,09 kg/dm<sup>3</sup>.
- Point d'éclair: 87°C.
- Consommation:
  - 1 goutte= +/- 0,02 grammes, suffisant pour 3 à 5 cm<sup>2</sup> de surface à coller
  - 1 gramme= +/- 50 gouttes
- Conservation: 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, au frais, au sec et à l'abri du gel.
- Consignes de sécurité: Veuillez consulter la fiche de sécurité.

## Emballage

Super 50ml

501913000

## Produit

### Caractéristiques

Super est une colle à durcissement rapide à base de cyanoacrylates.

Les collages résistent aux températures de -30°C jusqu'à +100°C.

Les collages réalisés avec Super ont une haute résistance contre les forces coulissantes et ne rétrécissent pas.

### Applications

Pour le collage solide de la plupart des matériaux, comme : les matériaux synthétiques (à l'exception d'entre autres le PE et le PP), les caoutchoucs, le verre, le plexi, le céramique, le bois, le cuir, les métaux, ... .

Utiliser Aktivator pour le collage de matériaux poreux (voir Super Aktivator).

## Emploi

- Application unilatérale sur surface propre, sèche, exempte de graisse et de poussière.
- Au plus fin la couche de colle, au plus solide le collage.
- Bien presser pendant quelques secondes.



Montage et étanchéité