



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/dm³.
- Point d'éclair : 87°C.
- Consommation :
 - 1 goutte = +/- 0,02 grammes, suffisant pour 3 à 5 cm² de surface à coller
 - 1 gramme = +/- 50 gouttes
- Conservation : 12 mois dans son emballage d'origine fermé, au frais, au sec et à l'abri du gel

Emballage

Super 10ml	501902000
Super 20ml	501903000
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 de cisaillement 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 appuyer pendant quelques secondes.

