

# SUPER

## COLLE DURE A LARGE SPECTRE

Colle cyanoacrylate

Viscosité faible et adhérence élevée

Pour réparation et collage rapide

Petit pot mais grande force



## INFORMATIONS GÉNÉRALES

### Description du produit

- 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.



### Emballages et couleurs disponibles

#### Article no.

#### Code EAN

#### Description

501913000

5414195501139

Super 50ml

## 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).

# INFORMATIONS TECHNIQUES

## Spécifications

- 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 : 24 mois dans son emballage d'origine fermé, au frais, au sec et à l'abri du gel

## Fiche de données de sécurité

[super-sds-fr-250616.pdf](#)

## Fiche technique

[supernovatechcv2026-02-03-13-43-40fr-fr.pdf](#)

# INSTRUCTIONS

- 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.