

SUPER

COLLE DURE A LARGE SPECTRE

Colle cyanoacrylate

Viscosité faible et adhérence élevée

Pour réparation et collage rapide

Petit pot mais grande force



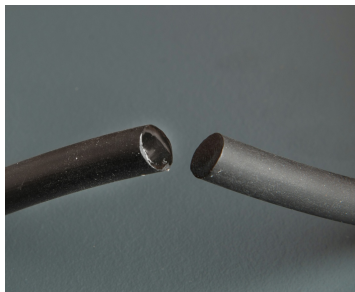
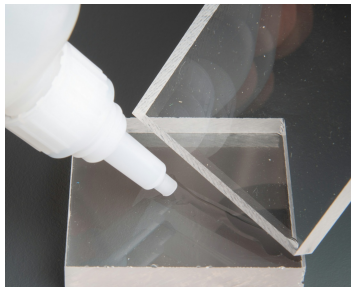
INFORMATIONS GÉNÉRALES

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 coulissantes et ne rétrécissent pas.



Emballages et couleurs disponibles

Article no.	Code EAN	Description
-------------	----------	-------------

501903000	5414195011034	Super 20ml
-----------	---------------	------------

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/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: 24 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.

Fiche de données de sécurité

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

Fiche technique

[supernovatechcv2026-02-03-13-36-51fr.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 presser pendant quelques secondes.