



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
	501902000	5414195501023	Super 10ml
	501903000	5414195011034	Super 20ml
	501913000	5414195501139	Super 50ml
0			

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, transparant.

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 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 technique

supernovatechtecv2022-10-31-11-35-25fr-fr.pdf

Fiche de données de sécurité

super-sds-fr-250616.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.

© 2025 Tec7

Webdesign by Code d'Or