



ZETTEX
STICK WITH US

FICHE TECHNIQUE Superglue

Zettex Europe B.V.
Plaza 20, 4782 SK Moerdijk
The Netherlands
+31 (0)888-93 88 39
info@zettex.com
www.zettex.com

Description du produit

Zettex Superglue est une colle à durcissement ultrarapide à base de cyanoacrylate d'éthyle. Zettex Superglue convient au collage rapide de différents matériaux.

Matériau

Cyanoacrylate d'éthyle

Avantages

- Adhésion ultra-rapide en quelques secondes
- Matériau incolore
- Facile à appliquer

Utilisation

Pour coller le métal, le plastique, le bois, la pierre, le caoutchouc, le cuir, le papier, le verre et de nombreux autres matériaux.

Emballage disponible

Bouteille de 20 g

Préparation

Toujours lisez les informations de sécurité avant utilisation. Les surfaces doivent être exemptes de poussière et de graisse et être sèches. Appliquez Zettex Superglue sur 1 côté et pressez les matériaux à coller pendant environ 60 secondes. Au bout d'une heure, l'adhésif a complètement durci.

Recommandations de sécurité

Zettex Superglue colle la peau, les ongles, les cheveux et les yeux en quelques secondes. Des ressources protectrices doivent être utilisées. Toujours lisez les informations de sécurité avant utilisation.

Durée de vie

12 mois dans un emballage non ouvert. La température de stockage idéale est comprise entre 2° C et 10°C. Ne conserver pas à des températures supérieures à 25°C. Évitez la lumière forte et les températures élevées. Stocker au frais peut prolonger la durée de vie.

Propriétés	Specifications
Base	éthyle cyanoacrylate
Apparence	transparent, incolore
Densité	1.06 g/ml ³
Viscosité (25°C)	1200 – 1800 cps
Point de rupture	85°C

Performance

Materials testé à 22°C avec une humidité de 50%.

Matériel	Force 0.1 N/mm ²	Résistance à la traction
----------	-----------------------------	--------------------------

Nitrile	< 5 secondes	5-10 n/mm2
Néoprène	< 7 secondes	5-15 n/mm2
EPDM	< 7 secondes	2-6 n/mm2
Acier	30-45 secondes	15-25 n/mm2
Polycarbonate	10-30 secondes	5-10 n/mm2
ABS	10-15 secondes	6-10 n/mm2