



Silfix

COLLE CA TRANSPARANTE POUR MATERIAUX DIFFICILES

- ✓ Très haute force de traction.
- ✓ Joints de colle transparents.

Caractéristiques techniques

- Base: Ethyl Ca modifié.
- Couleur: clair.
- Rapidité: la plupart des plastiques < 2 sec, la plupart des caoutchoucs < 4 sec, métaux < 5 sec.
- Consommation: 1 goutte => 25 mm².
- Contenu: 20 g => 200 gouttes.
- Temps de séchage: 1 - 5 sec.
- Viscosité: 20 c.p.s.
- Capacité remplissant: 0,1 mm.
- Point d'inflammation: >85°C.
- Poids spécifique: 1,06.
- Résistance à la temp.: -60°C jusqu'à +90°C.
- Séchage complet: 24 h.
- Force de traction: 25-30 N/mm².
- Résistance au cisaillement: 15 N/mm².
- Conservation:
 - Silfix: 24 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.
 - Silfix Primer: 24 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.
- Consignes de sécurité: veuillez consulter la fiche de sécurité.

Emballage

Silfix Set - bouteille 20gr + bouteille 15ml	502120000
Silfix - flacon 20ml	502003000
Silfix Primer - bouteille 15ml	502100000

Produit [SIX]

Caractéristiques

Le Silfix est un adhésif cyanoacrylate à basse viscosité qui, en combinaison avec le Silfix Primer, colle les matériaux les plus difficiles. Le set Silfix comprend la colle et le primer qui ne doivent pas être mélangés. Le durcissement est ultra-rapide.

Applications

Adhère sur la plupart des Nitrile, Néoprène, caoutchoucs en silicone, ABS, PVC, métaux, Polypropylène, Polyéthylène, PTFE, ...

Emploi

- Rendre les surfaces rugueuses, dégraisser avec Novatio Kleenspray-S et sécher.
 - Appliquer du Silfix Primer en fine couche sur les deux surfaces et laisser sécher.
 - Appliquer Silfix en fine couche et presser les pièces ensemble pendant quelques secondes.
- Une couche trop épaisse de Silfix durcira plus lentement, Al-Fix Aktivator réduit ce temps de durcissement.
La colle durcie peut être enlevée à l'aide d'Al-Fix Remover ou XPR-100 Adhesive Remover.

