



FAST FIX² LIQUID FLEX

COLLE DE RÉPARATION BI-COMPOSANTE RAPIDE ET FORTE



DESCRIPTION DU PRODUIT

Fast Fix² Flex Liquide. Colle de réparation bi-composante rapide et forte à base de cyanoacrylate avec des hautes capacités de remplissage des fontes. Il s'adapte à de nombreux types de travaux de réparation d'objets plastiques, même entre des surfaces non compatibles. Sa texture sous forme de gel permet une application sous tous les angles.

DOMAINE D'APPLICATION

Il fixe et répare en quelques secondes (environ 30 secondes selon les matériaux, l'humidité et la température) de nombreux matériaux souples tels que le cuir, le caoutchouc, la toile, le PVC, soit seuls, soit combinés (tester au préalable).

Ne convient pas à PE, PP, PTFE.

PROPRIÉTÉS

- Très rapide : environ 30 secondes
- Ultra-puissante
- Capacité de remplissage : jusqu'à 1 cm
- Texture sous forme de gel
- Flexibel: 200%
- Peut être peinte et poncée
- Résiste à la température : -40 °C/+80 °C
- Étanche à l'eau
- Sans solvant
- Application précise et propre
- Transparent

PRÉPARATION

Conditions de mise en œuvre: Température d'application : entre +5 °C et +25 °C.

Exigences des surfaces: Le support doit être sec, propre et exempt de poussière et de graisse. Poncer les surfaces lisses à l'aide de papier de verre (métaux, p. ex.).

Pré-traitement des surfaces: Le support doit être sec, propre et exempt de poussière et de graisse. Poncer les surfaces lisses à l'aide de papier de verre (métaux, p. ex.).

MISE EN OEUVRE

Mode d'emploi:

Pour assembler la double seringue, retirer le capuchon noir situé sur le dessus de la seringue et insérer le piston blanc dans la seringue. Pour ouvrir la seringue, tourner le capuchon gris (à 90 °) et attacher le mélangeur. Appuyer sur le piston et se débarrasser des premières gouttes d'adhésif. Appliquer une couche de colle d'un seul côté. Appuyer fermement pendant environ 30 secondes. Une fois le travail de réparation terminé, retirer le mélangeur et replacer le capuchon gris pour fermer la seringue afin de pouvoir réutiliser le produit.

Taches/résidus: Enlever immédiatement les taches humides avec de l'eau chaude et du savon. La colle durcie ne peut être enlevée que mécaniquement.

Astuces: Lorsque vous effectuez plusieurs travaux, veillez à utiliser le produit environ toutes les 10 minutes pour éviter le durcissement de la colle dans le mélangeur. Si la colle a durci, utilisez un autre mélangeur. Important : si vous ne disposez plus de mélangeurs, il est possible de mélanger la colle manuellement à l'aide d'un bâtonnet de bois, tout en sachant que vous courez le risque que la colle ne soit pas mélangée correctement.

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.



FAST FIX² LIQUID FLEX

COLLE DE RÉPARATION BI-COMPOSANTE RAPIDE ET FORTE

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Technique de fixation:	Application sur une face
Matière première de base:	Méthoxy Cyanoacrylate
Résistance chimique:	Eau, huile, graisse, solvants, acides dilués et alcalis
Couleur:	Transparent
Couleur après séchage:	Transparent
Consistance:	Gel (thixotropique)
Temps de séchage env.*:	45-120 secondes
Elasticité:	Très bon(ne)
Allongement à la rupture:	150 %
Pouvoir de rebouchage:	Très bon(ne)
Résistance finale (Aluminium):	7 N/mm ²
Résistance finale après:	24 heures
Flexible:	Oui
Temps ouvert:	7 min
Résistance minimale à la température:	-40 °C
Résistance maximale à la température:	80 °C
Résistance à l'humidité:	Bonne
Ratio du mélange:	4:1
Temps de prise env.:	8 min
Recouvrement:	Oui
Durée de vie en pot:	10 min
Sans solvant:	Oui
Résistance aux rayons UV:	Bonne
Résistance à l'eau:	Bonne
Soluble dans l'eau:	Non

* Temps de séchage peut varier en fonction du support, de la quantité de produit utilisée, du taux d'humidité et de la température ambiante.

TAILLE DU PACK

10 g blister

CONDITIONS DE STOCKAGE

À conserver dans un endroit frais et sec.

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.