

WE CONNECT



# FASTFIX

INFORMATIONS PRODUIT ET TECHNIQUES



### Propriétés

- Convient parfaitement pour coller
- Très puissante et stable
- Déjà sèche après 30 secondes
- Peut déjà parfaitement être poncée après 5 minutes
- Adhère sur de très nombreux types de supports.
- Sans H351 et à faibles émissions

### Description

FastFix est une colle bicomposant de haute qualité, à faibles émissions et très forte qui combine plusieurs propriétés uniques. Le produit présente une bonne résistance à la température et résiste à l'humidité, aux carburants et à la plupart des produits chimiques. De plus, FastFix présente une adhérence fiable et très rapide sur la plupart des matériaux et des supports.

FastFix présente un temps de reprise de 30 secondes et peut déjà être poncé après 5 minutes. Le produit est également adapté à de nombreux supports, tels que plastique, métal, céramique, bois, etc.

### Informations sur le produit

Numéro d'article	502345 (Noir)
Emballage	Cartouche double 50 ml
Unité d'emballage	Par boîte (24 pièces)

## INFORMATIONS PRODUIT ET TECHNIQUES

### Informations techniques

Base	Polyuréthane
Densité	1.120 kg/m <sup>3</sup>
Temps de séchage	5 minutes
Temps de reprise	30 secondes
Allongement à la rupture	61%
Résistance à la traction MPa	26
Shore	72 (D)
Résistance à la température	De -30°C à +90°C
Température d'application	De +5°C à +35°C

### Informations pratiques

#### Application

FastFix présente un durcissement très rapide. De ce fait, il est important de préparer tout le matériel nécessaire avant l'application. Placer la buse sur la cartouche double et pulvériser les 2 premiers centimètres pour obtenir le rapport de mélange correct. Après l'application, laissez la buse existante sur la cartouche double pour éviter tout dessèchement. Pour le collage ou la réparation de plusieurs pièces, il est vivement recommandé de continuer à travailler sans interruption et de ne pas déposer le pistolet. En effet, même un durcissement minime dans la buse peut fausser le rapport de mélange, avec une mauvaise adhérence ou un durcissement à la clé. Nous recommandons de changer de buse à chaque nouvelle application.

#### Mise en peinture

Facile, avec les peintures et/ou laques les plus courantes.

#### Traitement du support

Le support doit être propre, sec et dégraissé. Nettoyer le support avec UniSolve Spray ou Plasto Cleaner.

#### Nettoyage des mains

Apply Soap NF ou Power & Care Soap.

#### Durée de conservation

Environ 24 mois, s'il est correctement fermé dans son emballage d'origine et entreposé au sec, entre +15°C et +25°C.