



# Duofix

COLLE EPOXY TRANSPARENTE EN EMBALLAGE PRATIQUE

- ✓ Colle la plupart des matériaux.
- ✓ Stable et remplissant.
- ✓ Facile à travailler après durcissement.
- ✓ Double cartouche refermable après utilisation.

## Caractéristiques techniques

- Résine epoxy:
  - Viscosité (25°C): 10 Pa.s.
  - Point d'inflammation: >200°C.
  - Densité 20°C: 1,179 g/cm<sup>3</sup>.
- Durcisseur:
  - Viscosité (25°C): 7 Pa.s.
  - Point d'inflammation: 90°C.
  - Densité 20°C: 1,14 g/cm<sup>3</sup>.
- Dosage: 1:1 C.
- Contenu 24 ml (2x12 ml).
- Base: résines époxy.
- Couleur: transparent.
- Durcissement: 25°C.
- Temps de travail: 3 - 4 minutes.
- Temps de réaction initiale: 9-15 minutes.
  - Résistance 50%: 2 heures.
  - Résistance 75%: 4 heures.
  - Résistance 100%: 3 jours.
- Résistance à la température après durcissement: -25°C jusqu'à +120°C.
- Temp. d'application minimum: +5°C.
- Peut être peint: oui.
- Résistance à la traction DIN 53238 - acier C75 sablé, à 23°C: 25N/mm<sup>2</sup>.
- Conservation: 18 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.
- Consignes de sécurité: veuillez consulter la fiche de sécurité.

## Emballage

Duofix - cartouche 28gr

512005000

## Produit [DFX]

### Caractéristiques

Duofix est une colle époxy transparente à deux composants avec une force d'adhérence extrêmement haute qui durcit très vite. Duofix effectue des collages et des réparations rapides, même à des températures relativement basses (+5°C).

### Applications

Pour coller la plupart des matériaux comme les métaux, la pierre, la céramique, le bois et beaucoup de matière synthétiques.

## Emploi

- Mettre les composants au même niveau.
- Placer l'embout mélangeur sur la cartouche et agrandir l'ouverture si nécessaire.
- Appliquer sur surfaces propres et sèches.

Pour le stockage: enlever l'embout, nettoyer les orifices et replacer le capuchon.

