



Transfix

COLLE TRANSPARENTE AVEC 700% D'ELASTICITE

- ✓ Adhère sur des surfaces poreuses et lisses, même sur le polypropylène (sans primer).
- ✓ Reste flexible et peut être peint.
- ✓ Peut être utilisé sous l'eau.

Caractéristiques techniques

- Couleur: transparent.
- Odeur: éther.
- Dureté: 75-85 Shore A.
- Résistance à la traction: 21 N/mm². Iasticité: 700%.
- Résistance diélectrique: 500 Volt/mm (25 Micron).
- Résistance à la température: -84°C à +100°C.
- Temps de travail: 10 minutes.
- Durcissement à 20°C:
 - 8h - 70%
 - 24h - 100%
- Résistance chimique: excellent - acide nitrique (20%) - acétates (10%) - acide sulfurique (10%) - acide lactique (5%) - acide chlorosulfonique (20%) - acide borique - alcools - nutritions - huiles - eau de mer - phénols.
- Conservation: 5 ans en emballage fermé, au sec, au frais et à l'abri du gel.
- Consignes de sécurité: veuillez consulter la fiche de sécurité.

Emballage

Transfix - tube 95ml

505020000

Produit [TIX]

Caractéristiques

Cette pâte monocomposante transparente adhère sur la plupart des matériaux et devient après durcissement extrêmement flexible. Il est par ce faite approprié à coller, à étancher ou à réparer des matériaux ayants un différent coefficient de dilatation.

Applications

- réparation de bâches, de revêtements de sièges de voitures, de conduites souples en PVC, polypropylène, caoutchouc ou vinyl.
- réparation de trous et de fissures dans tissus synthétiques (canots pneumatiques, bouées, vêtements de pluie).
- adhère sur le métal, le bois, le verre, le cuir, la toile, le canevas, le vinyl et même le polypropylène.

Emploi

- Nettoyer et sécher les surfaces - rendre rugueuses les surfaces lisses.
- En cas de surfaces très poreuses, appliquer plus de Transfix.
- Appliquer le Transfix sur les deux surfaces, joindre après 5 minutes.
- Appliquer des couches épaisses en différentes couches fines.
- Lisser les joints avec Novatio Safety Clean.

Formation d'une peau après 10 minutes - durcissement complet après 24h.

