



R42 TRASPARENTE POLI-TEX L

Mastic polyester liquide transparent avec durcisseur liquide

A) DESCRIPTION ET DOMAINE D'APPLICATION:

C'est un produit liquide à base de résine polyestère incolore. Particulièrement indiqué pour l'encollage, les travaux d'art et de précision. Il peut être aisément additionné de pigments en pâte pour polyesters. Utilisé avec une toile de fibre de verre, il permet de réparer les tôles trouées ou corrodées par la rouille; il est aussi indispensable pour la reconstruction de structures en résine aux fibres de verre et pour des réparations en nautique. On obtient un produit final de haute résistance mécanique, élastique, utilisable aussi pour imperméabiliser plusieurs matériaux, tels que bois, enduits, ciment et autres. Le durcisseur liquide permet d'obtenir de temps plus longs de séchage.

B) DONNÉES TECHNIQUES:

Composition	Résine polyestère insaturée
Poids spécifique	1,10 ± 0,05
Couleurs disponibles	Incolore
Données de sécurité	Voir la fiche des données de sécurité

C) PREPARATION DU SUPPORT:

* Le support doit être débarrassé de toute impureté, dégraissé et parfaitement sec.

D) ATTENTION:

- * Mélanger bien le mastic avec 1-3% de durcisseur liquide
- * Ne pas utiliser une dose excessive de durcisseur
- * Ne pas utiliser le produit en dessous de 5°C
- * Conserver dans un endroit frais et sec.



R42 TRASPARENTE POLI-TEX L

Mastic polyester liquide transparent avec durcisseur liquide

A) DESCRIPTION ET DOMAINE D'APPLICATION:

C'est un produit liquide à base de résine polyestère incolore. Particulièrement indiqué pour l'encollage, les travaux d'art et de précision. Il peut être aisément additionné de pigments en pâte pour polyesters. Utilisé avec une toile de fibre de verre, il permet de réparer les tôles trouées ou corrodées par la rouille; il est aussi indispensable pour la reconstruction de structures en résine aux fibres de verre et pour des réparations en nautique. On obtient un produit final de haute résistance mécanique, élastique, utilisable aussi pour imperméabiliser plusieurs matériaux, tels que bois, enduits, ciment et autres. Le durcisseur liquide permet d'obtenir de temps plus longs de séchage.

B) DONNÉES TECHNIQUES:

Composition	Résine polyestère insaturée
Poids spécifique	1,10 ± 0,05
Couleurs disponibles	Incolore
Données de sécurité	Voir la fiche des données de sécurité

C) PREPARATION DU SUPPORT:

* Le support doit être débarrassé de toute impureté, dégraissé et parfaitement sec.

D) ATTENTION:

- * Mélanger bien le mastic avec 1-3% de durcisseur liquide
- * Ne pas utiliser une dose excessive de durcisseur
- * Ne pas utiliser le produit en dessous de 5°C
- * Conserver dans un endroit frais et sec.



R42 TRASPARENTE POLI-TEX L

fiche :

R42

E) MODE D'EMPLOI:



1-3% C08 durcisseur liquide Pot life >8' à 20°C



Application à la spatule
Application au pinceau



<90' à 20°C



4-5' à 1 mt.

F) NETTOYAGE DES OUTILS:

* Au diluant nitro

G) PROCÉDÉS QUI SUIVENT

Sur marbres et pierres, procédé normal de ponçage et polissage

Pour les réparations en résine aux fibres de verre, procédé normal de ponçage et masticage.

Les informations techniques et les indications sont fondés sur nos expériences. Nous assurons la parfaite qualité du produit. Néanmoins nous déclinons toute responsabilité sur le résultat définitif étant donné que les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle.



R42 TRASPARENTE POLI-TEX L

fiche :

R42

E) MODE D'EMPLOI:



1-3% C08 durcisseur liquide Pot life >8' à 20°C



Application à la spatule
Application au pinceau



<90' à 20°C



4-5' à 1 mt.

F) NETTOYAGE DES OUTILS:

* Au diluant nitro

G) PROCÉDÉS QUI SUIVENT

Sur marbres et pierres, procédé normal de ponçage et polissage

Pour les réparations en résine aux fibres de verre, procédé normal de ponçage et masticage.

Les informations techniques et les indications sont fondés sur nos expériences. Nous assurons la parfaite qualité du produit. Néanmoins nous déclinons toute responsabilité sur le résultat définitif étant donné que les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle.