



R01 KIT-TEX L

Set de réparation des résines aux fibres de verre- durcisseur liquide

A) DESCRIPTION ET DOMAINE D'APPLICATION:

Un set de réparation complet avec une bouteille de résine polyester liquide, un pinceau, un récipient, une toile de fibre de verre. Un outil indispensable lors des réparations de matériaux en résine aux fibres de verre, de métaux et d'autres supports.

Durcisseur liquide quand on demande de temps plus longs de séchage.

B) DONNÉES TECHNIQUES:

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

C) MODE D'EMPLOY:

Préparez une ou plusieurs couches de feutre de verre suivant la forme et les dimensions qu'on veut obtenir. Mélangez à part une première quantité de résine avec le 2% de son durcisseur. Mouillez la surface sur laquelle on doit appliquer le feutre et étalez la première couche. Mouillez bien le feutre avec l'aide d'un pinceau ou d'un rouleau et s'il est nécessaire ajoutez de la résine.

Répétez le procédé pour chaque couche de feutre, veillant à ce qu'il soit toujours bien mouillé de résine. Au besoin, préparez d'autre résine catalysée en aussi grande quantité qui sert à l'emploi dans 15-20 minutes. Le durcissement final s'obtient en 3 heures environ, selon l'épaisseur, la température et la quantité de catalyseur; les caractéristiques optimales s'obtiennent après 24 heures.

D) ATTENTION:

- * Mélangez bien la résine avec 2% de durcisseur liquide.
- * Ne pas employer une dose excessive de durcisseur
- * Ne pas utiliser le produit en dessous de 5°C
- * Conservez dans un endroit frais et sec.

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.

INDUSTRIA CHIMICA REGGIANA - I.C.R. S.p.A

42124 Reggio Emilia - Via M. Gasparini, 7 - Tel. +39 0522 517803 - Fax +39 0522 514384 - e-mail: icr@icrsprint.it - www.icrsprint.it

Uff. Comm.le Italia: 42124 Reggio Emilia - Via Neviani, 5 - Tel. +39 0522 517803 - Fax +39 0522 231819

International Department: 42124 Reggio Emilia - Via Neviani, 5 - Tel. +39 0522 513738 - Fax +39 0522 512446

Stabilimento: 42124 Reggio Emilia - Via M. Gasparini, 7 - Tel. +39 0522 517803 - Fax +39 0522 514384

Stabilimento: 26817 S. Martino in Strada (LO) - Via del Commercio, 1 - Tel. +39 0371 475313 - Fax +39 0371 475370

CAPITALE SOC. € 557.820,00 - R.E.A. N. 82109 M. R.E. 000534 - Reg. Imprese, COD. FISC. e PART. IVA 00140910357



R01 KIT-TEX L

Set de réparation des résines aux fibres de verre- durcisseur liquide

A) DESCRIPTION ET DOMAINE D'APPLICATION:

Un set de réparation complet avec une bouteille de résine polyester liquide, un pinceau, un récipient, une toile de fibre de verre. Un outil indispensable lors des réparations de matériaux en résine aux fibres de verre, de métaux et d'autres supports.

Durcisseur liquide quand on demande de temps plus longs de séchage.

B) DONNÉES TECHNIQUES:

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

C) MODE D'EMPLOY:

Préparez une ou plusieurs couches de feutre de verre suivant la forme et les dimensions qu'on veut obtenir. Mélangez à part une première quantité de résine avec le 2% de son durcisseur. Mouillez la surface sur laquelle on doit appliquer le feutre et étalez la première couche. Mouillez bien le feutre avec l'aide d'un pinceau ou d'un rouleau et s'il est nécessaire ajoutez de la résine.

Répétez le procédé pour chaque couche de feutre, veillant à ce qu'il soit toujours bien mouillé de résine. Au besoin, préparez d'autre résine catalysée en aussi grande quantité qui sert à l'emploi dans 15-20 minutes. Le durcissement final s'obtient en 3 heures environ, selon l'épaisseur, la température et la quantité de catalyseur; les caractéristiques optimales s'obtiennent après 24 heures.

D) ATTENTION:

- * Mélangez bien la résine avec 2% de durcisseur liquide.
- * Ne pas employer une dose excessive de durcisseur
- * Ne pas utiliser le produit en dessous de 5°C
- * Conservez dans un endroit frais et sec.

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.

INDUSTRIA CHIMICA REGGIANA - I.C.R. S.p.A

42124 Reggio Emilia - Via M. Gasparini, 7 - Tel. +39 0522 517803 - Fax +39 0522 514384 - e-mail: icr@icrsprint.it - www.icrsprint.it

Uff. Comm.le Italia: 42124 Reggio Emilia - Via Neviani, 5 - Tel. +39 0522 517803 - Fax +39 0522 231819

International Department: 42124 Reggio Emilia - Via Neviani, 5 - Tel. +39 0522 513738 - Fax +39 0522 512446

Stabilimento: 42124 Reggio Emilia - Via M. Gasparini, 7 - Tel. +39 0522 517803 - Fax +39 0522 514384

Stabilimento: 26817 S. Martino in Strada (LO) - Via del Commercio, 1 - Tel. +39 0371 475313 - Fax +39 0371 475370

CAPITALE SOC. € 557.820,00 - R.E.A. N. 82109 M. R.E. 000534 - Reg. Imprese, COD. FISC. e PART. IVA 00140910357