



RESINA
POLIESTERE LIQUIDA
PER IMPREGNAZIONE

LIQUID POLYESTER
RESIN FOR
IMPREGNATION

RESINA POLIESTERE LIQUIDA

Resina poliesteri liquida per impregnazione. Serve per la riparazione di fori prodotti dalla ruggine nei tubi, profilati, nelle carrozzerie per auto, imbarcazioni, roulotte ed in special modo per riparare manufatti in vetroresina. Nel settore nautico è indispensabile per la riparazione di windsurf, carene in vetroresina di gommoni e natanti in genere. Applicare il prodotto su superfici ben pulite, sgrassate ed asciutte. Modo d'uso: pulire il supporto con attrezzi e sostanze adatte. Ritagliare il tessuto di lana di vetro della dimensione adatta al danno da riparare. Miscelare la resina poliesteri con il 2% di catalizzatore e mescolare bene fino a quando il catalizzatore non si è perfettamente amalgamato con la resina; stendere a pennello sul supporto e poi applicare il foglio di lana di vetro precedentemente ritagliato ed impregnare. Ripetere l'operazione quante volte necessita. Tempo di lavorabilità della resina poliesteri circa 15/20 minuti. Tempo di asciugatura circa 2 ore. Richiudere bene il contenitore dopo l'uso e soprattutto non versare mai i residui di prodotto già catalizzato nel contenitore della resina. Può essere verniciata con vernici e smalti mono e bi-componenti. Conservare in luogo fresco e asciutto al massimo 10 mesi dalla data di produzione stampata sul fondo del contenitore.

LIQUID POLYESTER RESIN

Liquid polyester resin for impregnation. It is used to repair the holes produced by rust in pipes, profiles, in the bodywork of cars, boats, caravans and especially to repair fibreglass products. In the nautical sector it is essential to repair windsurf boards, fibreglass hulls of dinghies and ships in general. Apply the product onto thoroughly cleaned, degreased and dry surfaces.

Instructions for use: clean the surface with suitable tools and substances. Cut the glass wool fabric to the size suitable for the damage to be repaired. Mix the polyester resin with 2% of catalyst and mix well until the catalyst has been perfectly combined with the resin; apply with a brush to the support and then apply the previously cut and soaked glass wool sheet. Repeat the operation as many times as necessary. The workability time of the polyester resin is approximately 15/20 minutes. The drying time is approximately 2 hours. Seal the container tightly after use and especially avoid pouring the residues of already catalysed product into the resin container. It can be coated with mono and bi-component paints and enamels. Store in a cool, dry place for up to 10 months from the date of production printed on the bottom of the container.

RESINA POLIESTERE LIQUIDA

UFI : WXC0-90J7-800M-MNF7

Indicazioni di pericolo: H226 Liquido e vapori infiammabili. H361d Sospettato di nuocere al feto. H372

Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. H319 Provoca grave irritazione oculare.

H315 Provoca irritazione cutanea. H335 Può irritare le vie respiratorie. H412 Nocivo per gli organismi

acquatici con effetti di lunga durata. EUH208 Contiene: BIS(2-ETILESSANOATO) DI COBALTO | ANIDRIDE

FTALICA. Può provocare una reazione allergica. **Consigli di prudenza:** P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima

dell'uso. P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. P233 Tenere il recipiente ben chiuso. P273 Non disperdere

nell'ambiente. P280 Indossare guanti / indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso. P301+P310 IN

CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico. P304+P340 IN CASO DI

INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

P370+P378 In caso d'incendio: utilizzare anidride carbonica, schiuma, polvere chimica per estinguere. P501 Smaltire il prodotto / recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali. **Contiene:** STIRENE | ANIDRIDE FTALICA

ECOLKEM SPA - Via della Chimica 2/4, 36031 Dueville (VI)

www.ecolekm.it | info@ecolekm.it | +39 0444 360968

Contenuto netto / Net contenten

500 ml e

LATTA Acciaio FE 40

TAPPO Plastica HDPE 2

RACCOLTA DIFFERENZIATA

Verifica le disposizioni del tuo comune

