



easy
750

RESINA
POLIESTERE LIQUIDA
PER IMPREGNAZIONE

LIQUID POLYESTER
RESIN FOR
IMPREGNATION

RESINA POLIESTERE LIQUIDA

Resina poliestere liquida per impregnazione. Serve per la riparazione di fori prodotti dalla ruggine nei tubi, profilati, nelle carrozzerie per auto, imbarcazioni, roulettes 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 poliestere 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 necessaria. Tempo di lavorabilità della resina poliestere 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.

LATTA Acciaio FE 40
TAPPO Plastica HDPE 2

RACCOLTA DIFFERENZIATA

Visita le disposizioni del tuo comune



PERICOLO 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-ETILESANOATO) 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

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

DANGER Hazard statements: **H226** Flammable liquid and vapour. **H361d** Suspected of damaging the unborn child. **H372** Causes damage to organs through prolonged or repeated exposure. **H319** Causes serious eye irritation. **H315** Causes skin irritation. **H335** May cause respiratory irritation. **H412** Harmful to aquatic life with long lasting effects. **EUH208** Contains: COBALT BIS(2-ETHYLHEXANOATE) || PHTHAL ANHYDRIDE. May cause an allergic reaction. **Precautionary statements:** **P101** If medical advice is needed, have product container or label at hand. **P102** Keep out of reach of children. **P201** Obtain special instructions before use. **P210** Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. **P233** Keep container tightly closed. **P273** Avoid release to the environment. **P280** Wear protective gloves/ protective clothing / eye protection / face protection. **P301+P310** IF SWALLOWED: immediately call a POISON CENTER / doctor. **P304+P340** IF INHALED: remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. **P370+P378** In case of fire: Use carbon dioxide, foam, chemical powder to extinguish. **P501** Dispose of contents / container in accordance with local / regional / national regulations. **Contains:** STYRENE - PHTHAL ANHYDRIDE

Hazard labelling pursuant to EC Regulation 1272/2008 (CLP) and subsequent amendments and supplements.

ECOLKEM Spa

Via della Chimica 2/4 - 36031 Povolara di Dueville (VI) - ITALY
T. +39 0444 360968 - info@ecolkem.it - www.ecolkem.it

UFI: **WXCO-90J7-800M-MNF7**

Contenuto netto / Net contents

750 ml e

