

OWATROL COSMOFER



Confezioni disponibili: 0,250 - 1 Kg

Mastice bianco al poliestere bi-componente

• Descrizione

Owatrol Cosmofer è un mastice bi-componente ad alta aderenza, utilizzabile su supporti come metallo, alluminio, rame, piombo, legno, pietra, cemento, marmo, fibrocemento, grès, mosaici, PVC, poliestere, ABS... Cosmofer è facile da applicare e carteggiare, asciuga rapidamente ed ha una buona resistenza al calore (+120°C), alle vibrazioni e ai prodotti chimici.

• Proprietà ed utilizzi

• **Vera saldatura a freddo : rabbocca, colma, ottura, unisce, sigilla, isola, incolla, fissa e appiana le irregolarità su numerosi supporti.**

• Possibilità di regolare il tempo di presa secondo le esigenze.

• Una volta indurito, può essere lavorato meccanicamente, perforato, filettato, limato, molato, segato, avvitato...

• Riverniciabile con ogni tipo di pittura (mono o bicomponente)

• Molto elastico – non crepa, non screpola, non impasta gli abrasivi.

• Interni / esterni - Orizzontale / verticale

• Ambiti di impiego:

• Utilizzabile per diverse applicazioni come per esempio:

• **CAMPER:** carrozzeria deteriorata dalla ruggine, lamiere divelte, grosse cavità, buchi, ammaccature, fessure, livellature, carenaggio, carter, serbatoi, radiatori, contenitori per batterie.

• **ROULOTTE:** riparazione della carrozzeria, impermeabilizzazione.

• **MOTO :** carenaggio, casco, serbatoio, carter.

• **MARINA:** scafi e ponti delle navi in legno, in metallo o in poliestere ; protegge dalla corrosione.

• **EDILIZIA:** sigillatura di fessure nel calcestruzzo, nei mattoni, nei blocchi di cemento, nelle tubazioni e impermeabilizzazioni di vasche metalliche, in calcestruzzo o in poliestere.

• **BRICOLAGE:** riparazione di oggetti in plastica rigida, PVC, poliestere, ABS, vasi, vasche, plastici o modellini

• **ELETTRICITA':** isolamenti elettrici (12.000 volts per mm), contenitori per batterie.

• **AGRICOLTURA:** vasche, contenitori, serbatoi, cisterne, abbeveratoi, fusti, mastelli, trattori e macchine agricole.

• **IMPIANTI DI RISCALDAMENTO:** tubature, termosifoni, caldaie, pompe di calore, isolamenti termici.

• **IDRAULICA:** tubi di alimentazione e di scarico, raccordi, sifoni, sciacquoni, lavelli, lavandini, vasche da bagno.

• **SISTEMI PLUVIALI:** tettoie, tubi di scarico, grondaie, canali di scolo, carrozzerie, vasistas, lucernari.

• **FERRAMENTA:** recinzioni, porte, serrande metalliche, persiane, ferro forgiato.

• Caratteristiche tecniche

• Colore: Bianco

• Legante: Resina poliestere

• Indurente: Perossido di benzoile

• Densità: 1.90 ± 0,03 g/cm³ DIN 53 214

• Durata: 12 mesi

• Resistenza al calore : 120°C Attrezzi per l'applicazione

• Attrezzi per l'applicazione

• Spatola

• Istruzioni prima dell'applicazione

• Aggiungere allo stucco il 2% di indurente per ottenere la presa in 10 minuti. Aumentare o diminuire la dose di indurente a seconda che faccia freddo o caldo. La quantità di indurente regolerà il tempo di presa senza incidere sull'essiccazione definitiva. Esempio di quantità da aggiungere : un chicco di caffè di indurente per una noce di stucco COSMOFER.

• Applicazione

• Mescolare lo stucco COSMOFER e l'indurente. Applicare il prodotto così mescolato con l'aiuto di una spatola. Applicare una passata necessaria per la riparazione. Il prodotto si seccherà uniformemente senza ritiro alcuno. Una sola passata è sufficiente. Dopo l'essiccazione carteggiare usando una grana 100 al fine di ottenere una superficie perfettamente liscia da poter rifinire secondo le proprie esigenze.

• Pulizia degli attrezzi

• Utilizzare dei solventi per la pulizia come l'acetone, l'acetato di etile o altri prodotti similari