

POXIPOL®

10 min



SOPPORTA
1000 KG



RESISTE
ALL'ACQUA



SI INDURISCE IN
10 MINUTI

*Su ferro sabbiato, 3x3 cm, 23 °C, ASTM D1002

Unioni più RESISTENTI

SALDA METALLO, VETRO, GOMMA, LEGNO, CEMENTO, CERAMICA, ECC.

COS'È POXIPOL®?

- POXIPOL® è un adesivo epossidico estremamente resistente e durevole.
- Si presenta in due componenti, è facile da preparare e da usare. Indurisce in soli 10 minuti.
- Con POXIPOL® è possibile incollare tantissimi materiali: metallo, cemento, terracotta, legno, marmo, vetro, calcestruzzo, fibrocemento, ceramica, granito, porcellana, ecc.

CARATTERISTICHE

- Ottimo adesivo con le caratteristiche della saldatura metallica.
- Si applica a freddo, facilmente come lo stucco e indurisce come il metallo.
- Non sgocciola neanche su superfici verticali.
- Non si contrae, dilata né sforma.
- Non contiene solvente.
- Una volta indurito, si può perforare e limare con utensili di ferramenta comune.
- Resiste all'acqua, agli oli, benzina e a temperature fino a 120 °C, a seconda dell'applicazione.



COME SI USA



- 1 Prelevare la stessa quantità di prodotto da entrambi i tubetti.
- 2 Mescolare fino a ottenere un colore uniforme.
- 3 Applicare la miscelatura su una sola superficie da unire. Mantenere le due superfici saldamente unite tra loro per 10 minuti.

Per facilitare la miscelatura di POXIPOL® 10 minuti, nelle confezioni piccole e medie è inclusa una BASE MISCELATRICE AUTOPULENTE. Tale base è stata progettata utilizzando un materiale speciale che impedisce l'adesione del prodotto. Prima dell'utilizzo, staccare l'applicatore. Per riutilizzarlo si deve rimuovere la miscelatura ormai indurita.

SERVE PER

RIPARARE:

- Automotori.
- Mobili.
- Giocattoli.
- Articoli per lo sport.

FISSARE:

- Ganci e sostegni da parete.
- Il manico degli utensili, ecc.

CoSTRUIRE:

- Filettature di legno e di metallo.
- Modellini, ecc.

CHIUDERE:

- La perdita di tubi.
- Fori di metalli.
- Fori del serbatoio dell'acqua.

CONFEZIONE

POXIPOL® Metallico 10 min: 21 g / 14 ml, 108 g / 70 ml.
POXIPOL® Trasparente: 16 g / 14 ml, 82 g / 70 ml.

