



## **POLIEP**

adesivo di qualita' superiore dato dal mix di epossidi e resine poliestere, ideale per superfici umidi e bagnate.

### **Linea**

POLI-EPOSSIDICO

### **Funzione**

ADESIVO SPECIALE ANCHE PER MATERIALI UMIDI o BAGNATI

### **Materiali**

MARMI,GRANITI,FERRO.LEGNO ANCHE SU SUPPORTI BAGNATI O UMIDI

### **Modi d'uso**

100gr DI POLIEP +2gr. DI INDURITORE IN PASTA  
MISCELAZIONE DEL MASTICE CON UN 2-3% DEL CATALIZZATORE. LA VELOCITA' DELLA CATALISI E' DOVUTA ALLA TEMPERATURA E ALLA QUANTITA' DI CATALIZZATORE.UN ECCESSO DI INDURITORE AUMENTA LA VELOCITA' MA DIMINUISCE LA TENUTA.CARTEGGIABILE,LUCIDABILE DOPO 2-5h

### **Confezioni**

L.1

### **Caratteristiche**

DISPONIBILE IN BEIGE,BIANCO,NERO,ROSSO,VERTICALE E PAGLIERINO.SI DIFFERENZIA DA POLIEPOXY POICHE':

- Ha un piÃ¹ elevato contenuto di resine totali
- Offre tempi di lavorazione piÃ¹ lunghi (migliore bagnabilitÃ  anche su supporti meno porosi: ferro, ecc.)
- Ha una piÃ¹ lunga stabilitÃ  di conservazione nel tempo
- Presenta odore lieve ed emissione controllata di stirene per la presenza di opportuni inibitori
- Possiede migliore lucidabilitÃ  per la presenza di studiate cariche minerali

### **Avvertenze**

POLIEPÂ® contiene stirene.EFFETTUARE TEST PRELIMINARE