



## **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