



## UNISEAL ACRYLIC

sigillante acrilico in cartuccia. Disponibile in vari colori.

### Linea

SIGILLANTI

### Funzione

SIGILLATURA ATOSSICA PERMANENTE DEI COMUNI MATERIALI UTILIZZATI IN EDILIZIA E NELLE FINITURE D'ARREDO.

### Materiali

MARMO, GRANITO, CERAMICA, SANITARI, PIETRE NATURALI, LEGNO, MURATURA, INTONACO, CALCESTRUZZO, METALLO, molte MATERIE PLASTICHE ed ha sufficiente adesione su VETRO.

### Modi d'uso

**PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI:** le superfici a contatto col sigillante devono essere, asciutte, pulite e prive di sporco, polvere o grassi (possono essere ancora un po' umide) . Substrati porosi debbono essere ben spazzolati e puliti con uno straccio privo di fibre; nella stagione calda è consigliabile inumidire i substrati .

La larghezza massima del giunto non deve superare i 25 mm e la profondità massima non deve superare i 20 mm. Proteggere i bordi con nastro adesivo.

**APPLICAZIONE:** applicare il sigillante con l'apposita pistola solo a temperature comprese tra +5°C e +45°C. Iniettare nella cavità il sigillante esercitando una adeguata pressione contro le pareti. Per livellare la giunzione lisciare con spugna o utensile umidi il sigillante applicato. Se utilizzato in esterni proteggere il giunto dalla pioggia per almeno 6-12 ore

### Confezioni

310ml

### Caratteristiche

DISPONIBILE NEI COLORI: TRASPARENTE, BIANCO, BEIGE, GRIGIO, CINCILLA', ROSSO, ANTRACITE, NERO.  
PER ULTERIORI INFORMAZIONI RICHIEDERE LA SCHEDA TECNICA

## **Avvertenze**

PRIMA DELL'APPLICAZIONE EFFETTUARE UN TEST PRELIMINARE, NON APPLICARE UNISEAL  
NELL'IMMINENZA DI PIOGGE O TEMPERATURE INFERIORI A 5°. NON E' INDICATO PER GIUNTI A CONTINUO  
CONTATTO CON L'ACQUA