



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 Ã" consigliabile inumidire i substrati . □

La larghezza massima del giunto non deve superare i 25 mm e la profonditÃ 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 +5Â°C e +45Â°C. Iniettare nella cavitÃ 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 5Â°. NON E' INDICATO PER GIUNTI A CONTINUO CONTATTO CON L'ACQUA