



## PATTEX BAGNO SANO RAPIDO

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Sigillante siliconico a base acetica, dalla rapida polimerizzazione.

### CAMPI DI IMPIEGO

La presenza di agenti resistenti alle muffe lo rende ideale per le sigillature nel settore igienico/sanitario: bagni, cucine, box doccia, lavabi, servizi igienici in genere. Pattex Bagno Sano Rapido è impermeabile e compatibile con vetro, porcellana, ceramica, fibre di vetro, alluminio, acciaio e legno anche verniciati, giunture, piastrelle, impianti idraulici, materie plastiche (tranne PP, PE, PTFE).

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Natura chimica	Silicone Acetico
Consistenza	Pastosa
Densità	1,03 g/ml circa
Temperatura di applicazione	da +5°C a +40°C
Temperatura di esercizio	da 40°C a +150°C
Tempo pelle	ca. 10 min (23°C e 50% U.R.)
Tempo di indurimento in massa	ca. 4 mm/24h (23°C e 50% U.R.)
Durezza Shore A	circa 10
Modulo a 100% di allungamento	0,4 N/mm <sup>2</sup>
Movimento massimo di lavoro	±25%
Resistenza ai solventi/chimica	resistente a muffe, ad acidi e basi diluite e alle soluzioni dei comuni detergenti.

Pattex Bagno Sano Rapido è in grado di resistere al contatto con acqua dopo sole 2 ore dalla sua applicazione. Resistente ai raggi UV.

### MAGAZZINAGGIO

Rapido deve essere conservato in luogo fresco e asciutto tra i +5°C e i +25°C. Se ben conservato, il prodotto è stabile per 18 mesi.

### MODALITA' D'USO

#### Preparazione dei supporti

Le superfici devono essere pulite, asciutte e prive di olii, grassi, polvere, ossidi. I residui di vecchie sigillature devono essere rimossi.

#### Applicazione

Estrudere con un'apposita pistola direttamente dalla cartuccia, tagliando il beccuccio in funzione del diametro del cordolo che si vuole ottenere. In caso di giunti di movimento, prima della sigillatura, inserire a pressione un cordolo antiaderente espanso, per delimitare la profondità del sigillante ed impedirne l'adesione sul fondo. Lisciare il cordolo con una spatola bagnata con acqua saponata prima della formazione della pelle.

#### Avvertenze

Non esporre ad acqua battente prima della formazione di una consistente pelle superficiale. Il prodotto non ancora indurito può essere rimosso con alcool. Il prodotto polimerizzato può essere rimosso solo meccanicamente. Non verniciabile.

### NOTE

Per informazioni in merito alla sicurezza del prodotto si rimanda alla consultazione della Scheda di Sicurezza, dove prevista, e delle indicazioni riportate in etichetta.

Per ulteriori informazioni visitare i siti:

www.henkel.it  
www.portalehenkel.it