



PATTEX ESTERNI RIEMPIE E RIPARA

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Sigillante silconico a polimerizzazione acetica.

CAMPI DI IMPIEGO

Ideale per la sigillatura di infissi, serramenti, telai di porte e finestre, vetro, ceramica, alluminio. Resistente alle muffe, ai raggi UV e agli agenti atmosferici.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Natura chimica	Silicone acetico con agenti resistenti alla muffa
Aspetto	Pastoso tissotropico
Densità	Ca. 0,98 g/ml
Tempo pelle	Ca. 15 minuti (in funzione di temperatura e umidità)
Tempo di indurimento in massa (a 23°C UR 50%)	Ca. 2 mm/24 ore
Temperatura di applicazione	Da +5°C a +40°C
Temperatura di esercizio	Da -30°C a +120°C

STOCCAGGIO

Pattex Esterni Riempie e Ripara deve essere conservato in luogo fresco e asciutto a temperatura non inferiore ai +5°C. Se ben conservato, il prodotto è stabile per 24 mesi.

MODALITA' D'USO

Preparazione dei supporti

Le superfici devono essere pulite, asciutte e prive di oli, grassi, polveri e ossidi.

Applicazione

Estrudere il prodotto tagliando il beccuccio in funzione del diametro del cordolo che si vuole ottenere.

In caso di giunti di dilatazione, 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 superficiale.

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.

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