



PATTEX SILICONE UNIVERSALE

NATURA DEL PRODOTTO

Sigillante siliconico acetico.

CAMPI DI IMPIEGO

Sigillatura di tutti i materiali non porosi come vetro, metallo, ceramica, legno verniciato e la maggior parte delle materie plastiche (tranne PE, PP, PTFE).

La presenza di agenti resistenti alle muffe lo rende idoneo anche per utilizzi in ambienti ad elevata umidità ambientale, anche permanente.

Ottima resistenza ad acidi e basi diluite, alle soluzioni dei comuni detergenti e ai raggi UV .

Non idoneo per calcestruzzo, muratura, supporti basici.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Natura chimica	Elastomero Siliconico
Aspetto	Pastoso tissotropico
Densità	Circa 0,98 g/ml
Tempo pelle	Circa 15 minuti (in funzione di temperatura e umidità)
Tempo di indurimento in massa (a 23 °C UR 50%)	Circa 2 mm/24 ore
Temperatura di applicazione	Da +5° C a + 40° C
Temperatura di esercizio	Da -30°C a + 120°C

MAGAZZINAGGIO

Pattex Silicone Universale deve essere conservato in luogo fresco e asciutto a temperatura non inferiore ai +5°C. Se ben conservato, il prodotto è stabile per 12 mesi.

MODALITA' D'USO

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Le superfici devono essere pulite, asciutte e prive di olii, grassi, polvere, ossidi.

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 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 alcol. 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