



PATTEX PU 198 SOLYPLAST CARPENTERIA METALLICA

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Sigillante poliuretano monocomponente igroindurente.

CAMPI DI IMPIEGO

Ideale in lattoneria per sigillature tra lamiere, pannelli metallici, lamiere saldate o sovrapposte, alluminio, metalli preverniciati. Trova applicazione per le sigillature nelle costruzioni metalliche, container, e negli impianti di condizionamento e ventilazione, celle frigorifere, nonché negli impianti e nei tunnel di verniciatura. Sigillature nel settore navale. Indicato per infissi di alluminio. Utilizzabile anche per vetro, vetroresina, profilati in PVC e ABS.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Natura chimica	Elastomero siliconico
Aspetto	Pastoso tissotropico
Peso specifico	1,27 g/ml circa
Tempo pelle	30-40 minuti circa (in funzione della temperatura)
Tempo di indurimento di massa	3-4 mm/24 ore circa (a +23°C e 50% U.R)
Temperatura di applicazione	da +5°C a +40°C
Temperatura di esercizio	da -40°C a +90°C
Allungamento a rottura	> 500%

MODALITA' D'USO

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Le superfici devono essere pulite, asciutte e prive di olii, grassi, polvere, ossidi. Le superfici in calcestruzzo devono essere asciutte e stagionate (almeno 28 giorni).

APPLICAZIONE

Estrudere con una apposita pistola direttamente dalla cartuccia, tagliando il beccuccio in funzione del diametro del cordolo che si vuole estrarre. 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 prima della formazione della pelle. Pattex PU 198 indurito è sovraverniciabile. Non sono compatibili le vernici nitro o altre contenenti diluenti alcoolici (inibizione dell'indurimento).

FORMATO

Cartuccia da 310 ml.

MAGAZZINAGGIO

Pattex PU 198 deve essere conservato in luogo fresco e asciutto a temperatura non inferiore ai +5°C. Se ben conservato, il prodotto è stabile per 9 mesi.

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