



PATTEX SPECIALE SCARPE

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Adesivo a contatto specifico per l'incollaggio di scarpe.

CAMPI DI IMPIEGO

Pattex Special Scarpe è stato ideato per la riparazione di scarpe in pelle, cuoio, gomma e tela. Ottimo per riparazioni rapide grazie alla sua presa veloce. Grazie alla sua flessibilità si adatta perfettamente ai movimenti della scarpa; resistente all'acqua.

Non adatto a PE, PP e polistirolo espanso.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Natura chimica	Policloroprene
Peso specifico	0,86 g/cm ³
Tempo aperto	2 ore
Tempo di presa	immediato
Temperatura di applicazione	da +18°C a +25°C
Resistenza alla temperatura	Fino a 110°C

STOCCAGGIO

Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da fiamme o fonti di calore, a temperature comprese fra +5°C e +50°C.

Durante l'inutilizzo il prodotto deve essere tenuto ben chiuso al fine di evitare l'evaporazione dei solventi.

Il prodotto, se ben conservato, è stabile per 24 mesi.

MODALITA' D'USO

1 - Eliminare ogni traccia di sporco e polvere dalle superfici. Se necessario utilizzare del solvente.

2 - Stendere l'adesivo in strato uniforme su tutta la superficie di entrambe le parti da incollare, specialmente sui bordi, utilizzando una spatola dentata Pattex o una spazzola a pelo corto.

3 - Attendere 10-15 min. circa, quindi mettere a contatto le parti adesivizzate, premendo in modo uniforme e avendo cura di stabilire il posizionamento esatto dei materiali da incollare, data l'elevata forza di presa iniziale (incollaggio non riposizionabile). La forza di presa non dipende dal tempo di pressione ma dalla sua intensità, è sufficiente premere per qualche secondo. Aspettare 2 ore prima di movimentare l'oggetto.

Richiudere bene dopo l'uso.

AVVERTENZE

Si consiglia di pulire gli strumenti immediatamente dopo l'uso con solvente o diluente.

Pulire con cura macchie su pezzi in lavorazione con un panno imbevuto di solvente. Su altre superfici rimuovere le macchie con diluente; provare prima se questo causa dei danni.

AVVERTENZE

Pattex Special Scarpe presenta una buona resistenza alla temperatura (fino a +110°C ca.) ed una notevole resistenza all'acqua.

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