



PATTEX CONTACT MASTICE UNIVERSALE

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Adesivo a contatto universale con contenuto di cicloesano < 0,1%.

CAMPI DI IMPIEGO

Incollaggio di gomma, gomma spugna, cuoio, moquettes, feltro, sughero a se stessi ed a supporti diversi quali metallo grezzo o verniciato, legno, muratura; impiallacciatura o laminati a legno e derivati.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Natura Chimica:	Gomme policloropreniche e resine sintetiche in solventi
Aspetto:	Fluido di colore giallo/nocciola
Peso specifico:	0,89 g/cm ³ circa
Viscosità Brookfield:	2300 mPas circa
Tempo aperto:	ca. 50 minuti (in funzione di temperatura e umidità)
Tempo di presa:	Immediata
Tempo indurimento finale:	3 giorni circa (in funzione dei materiali e della pressione applicata)
Resistenza alla temperatura:	Fino a 110°C

STOCCAGGIO

Il prodotto deve essere conservato nei contenitori originali, ad una temperatura di 15-20°C. Se ben conservato è stabile per 12 mesi.

MODALITA' D'USO

Le superfici da incollare devono essere asciutte e prive di polvere, grasso, adesivi preesistenti; pulire eventualmente con solventi.

Applicazione

Mescolare accuratamente l'adesivo prima dell'uso.

Stendere l'adesivo con spatola dentellata o con pennello su entrambi i supporti senza metterli a contatto. Fare evaporare completamente i solventi per circa 10-15 minuti, a seconda dello strato di adesivo applicato e delle condizioni ambientali (temperatura e umidità) in cui si opera.

Mettere a contatto le due superfici esercitando una pressione uniforme, breve ma forte (ad es. martellando o rullando) avendo cura di non imprigionare bolle d'aria. Il pezzo così incollato può essere immediatamente movimentato. Per rimuovere tracce di adesivo fresco e per la pulizia degli attrezzi utilizzare un solvente (es. acetone).

Si consiglia di aerare il locale in cui si opera per evitare l'accumulo di vapori.

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