



## PATTEX CONTACT K01

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Adesivo policloroprenico a contatto senza toluene e con contenuto di cicloesano <0,1%.

### CAMPI DI IMPIEGO

Incollaggio in falegnameria, arredamento, pannellistica. Incollaggio di laminati plastici, sughero, linoleum, gommaspugna, finte pelli telate su legno, compensato e truciolare, metallo, vetroresina, muratura.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Natura chimica	Gomme policloroprenicge e resine sintetiche in solventi
Peso specifico	0,86 g/cm <sup>3</sup> circa
Aspetto	Semidenso di colore giallo/nocciola
Viscosità Brookfield	c.a. 4.600 mPas
Resa	c.a. 300g/m <sup>2</sup>
Tempo aperto	70 minuti (in funzione di temperatura e umidità)
Tempo di presa	Immediata
Tempo indurimento	c.a. 36 ore
Resistenza alla temperatura	Fino a 110°C circa*

\* Secondo Test interno condotto presso i laboratori Henkel di Dusseldorf.

### 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

#### Preparazione dei supporti

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 20-30 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