

---

**ADESIVO A CONTATTO 140 LQ**

---

Page 1 of 2

**Caratteristiche tecniche:**

Base	Policloroprene
Colore	Giallo paglierino
Consistenza	Liquido
Viscosità in mPa.s. (Brookfield RVT 20)	2.000
Vulcanizzazione	Seccaggio fisico
Densità (DIN 53479)	0,86 g/cm <sup>3</sup>
Contenuto solido (%)	23
Temperatura ideale di applicazione	+15/20 °C HR 50/70%
Limiti di temperatura	Min.+5 °C Max +25 °C
Tempo aperto*	Min. 8-10 min., max 20 min.
Tempo di movimentazione*	Immediato
Indurimento completo*	Completo ca 72 h
Tempo di pressatura*	15-30 sec.
Forza di pressatura	Non necessaria
Resistenza alla temperatura	-15 °C a +70 °C
Consumi stimati*	Ca 250-330 ml/mq per parte

\*Questo valore può variare secondo le condizioni ambientali come temperatura, umidità relativa, supporto, tempo e tipo (a freddo o a caldo) di pressatura.

**Prodotto:**

Adesivo a contatto liquido per uso universale, a base di policloroprene (Neoprene).

**Caratteristiche:**

- Pronto all'uso
- Asciugatura e forza di aderenza iniziale molto rapida, veloce la messa in opera ad incollaggio immediato
- Basso consumo
- Resistente all'umidità
- Resistenza ai prodotti chimici: buona ai plastificanti
- Senza toluene

**Applicazioni:**

Per doppi incollaggi a contatto di vari tipi di materiali come: pannelli di rivestimento decorativi in legno o stratificati (Formica, Resopal,...), placcaggio e incollaggio sul posto di gradini, pedate, battiscopa in PVC, con sughero, cuoio, pelle, tessuti su se stessi o su legno e suoi derivati, pietra, cemento, intonaco, metallo ed altri supporti lisci e non porosi.  
Adatto ad incollaggio poi sottoposti a temperature fino a +70 °C.  
Non applicare su PE, PP, PTFE e polistirene EPS/XPS. Non adatto per incollaggio a punti.

**Packaging:**

Packaging: barattolo da 750 ml

---

## ADESIVO A CONTATTO 140 LQ

---

Page 2 of 2

**Superfici:**

*Stato della superficie:* i materiali da incollare devono essere puliti, asciutti, privi di polvere, grasso e ruggine. Temperatura minima di applicazione +15°C in luogo secco. Attendere che colla e materiale si ambientino (devono avere la stessa temperatura).

*Preparazione:* per una migliore aderenza, irruvidire la superficie con una carta abrasiva grana 80; il metallo deve essere sabbiato fino al livello St3 (ISO 85-01-1).

Si consiglia un test preliminare di compatibilità.

**Applicazione dell'adesivo:**

*Metodo:* applicare l'adesivo sulle due superfici in doppio incollaggio (a contatto) con pennello o spatola dentata tipo A3 o A4 (profondità dei denti ca 1 mm) verificando che sia steso uniformemente e nella giusta quantità. Per materiali molto porosi come intonaco, legno, cemento, applicare una seconda mano dopo che la prima si è asciugata (ca 20 min.). Lasciare asciugare 8-10 min.\* Unire le parti entro 20 min. dall'applicazione, premere bene con un rullo, in pressa o martellare con un martello

di gomma dura per 15 sec. La durata e il tempo della pressione dei materiali, durante l'indurimento, non è necessaria per avere maggiore aderenza finale. Fa presa immediatamente.

*Pulire:* con pulitore per adesivi per il prodotto fresco o indurito.

*Riparare:* con Colla di contatto 140 LQ..

**Stoccaggio:**

12 mesi nella confezione originale e chiusa, in luogo fresco e asciutto a temperature fra +10°C e +25°C.

**Note:**

- Su metallo grezzo, è necessario collegare la terra, una scarica statica può infiammare il solvente.

**Norme di igiene e sicurezza:**

Contiene colofonia. Può provocare reazione allergica.

Applicare le normali misure igieniche e di sicurezza. Usare solamente in ambienti ben ventilati. Non fumare. In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio appropriato, Consultare l'etichetta e la scheda di sicurezza per maggiori informazioni.

Nota: Le direttive contenute in questa documentazione sono i risultati di esperimenti condotti in buona fede. Tuttavia, a causa della diversità dei materiali, dei substrati e del grosso numero di applicazioni possibili, che sono fuori dal controllo, non ci assumiamo la responsabilità dei risultati ottenuti. E' comunque consigliato effettuare dei test preliminari.