

prodotto: **COLL STICK 2010**

**Descrizione** Adesivo a base solvente, monocomponente, di natura policloroprenica, modificato con resine sintetiche.

**Impieghi** Prodotto idoneo per un impiego universale, è particolarmente indicato per l'incollaggio di gomme, cuoio, feltro, moquettes, sughero, legno, anche su diversi supporti quali muratura, cemento, metallo.  
Applicabile sia a pennello che a spatola dentata.

**Imballi** tubetto - 50 ml, 125 ml. barattolo - 400, 850 g.

**Caratteristiche**
**Tecniche**

<i>Colore</i>		giallo paglierino
<i>Peso Specifico</i>	(UNI EN 542)	0,84-0,86 g/cm <sup>3</sup>
<i>Residuo solido in peso</i>	(UNI EN 827)	22-24 %
<i>Viscosità (20°C)</i>	(UNI 9056)	2500 mPa * s
<i>Temperature operative</i>		max 80 °C
<i>Tempo aperto</i>	(23°C, 55% HR)	30-40 min.
<i>Resa</i>	(secondo assorbimento delle superfici)	ca. 200 g/m <sup>2</sup>

**Applicazione** Per ottenere massime prestazioni in termini di adesione, le superfici interessate debbono essere asciutte e pulite; in particolare per rimuovere unto o grasso è possibile utilizzare solventi sgrassanti.

Applicare uno strato sottile di prodotto sulle due superfici da incollare e attendere l'evaporazione dei solventi (10-20 min., in funzione della Temperatura).

Unire quindi le due superfici e, se possibile, pressare uniformemente alla massima pressione compatibile con la resistenza meccanica dei materiali.

Durante l'utilizzo areare adeguatamente i locali e, ove possibile, operare sotto cap-pa d'aspirazione.

**Classificazione** *[F+] - Facilmente infiammabile [Xi] - Irritante.*  
*[N] - Pericoloso per l'ambiente*

**Stoccaggio** 12 mesi dalla data di produzione, in contenitori integri e ambienti asciutti e freschi. Il prodotto deve essere preservato dal freddo e comunque conservato ad una temperatura superiore a 10°C.

**Note particolari** Ulteriori informazioni relative alla sicurezza e manipolazione del prodotto, sono contenute nella relativa Scheda di Sicurezza.  
*I dati riportati non sono impegnativi come garanzia assoluta in quanto le condizioni di impiego non sono sotto controllo diretto del produttore; è sempre consigliabile effettuare prove preliminari.*