

# Contact Adhesive Spray

Revisione: 26/11/2021

Pagina 1 Di 2

## Specificazioni

Base	Gomma sintetica
Sistema di polimerizzazione	Essiccazione fisica
Metodo di applicazione	Incollaggio permanente: applicare la colla su entrambe le superfici da incollare Incollaggio temporaneo/riposizionabile: applicare la colla su una superficie
Resistenza alle temperatura**	-20 °C → 75 °C
Tempo di evaporazione (= tempo prima della chiusura)	5-10 min. per l'incollaggio permanente 15-20 min. per l'incollaggio temporaneo/riposizionabile
Temperatura di applicazione	5 °C → 30 °C
Modello spray	Foschia / Nebbia

(\*) questi valori possono variare in base a fattori ambientali quali temperatura, umidità e tipo di substrati. \*\* Le informazioni si riferiscono al prodotto completamente polimerizzato.

## Descrizione prodotto

Contact Adhesive Spray è una colla spray, a base di gomma sintetica, pronta all'uso

prodotto deve essere conservato secondo le regole di conservazione delle sostanze infiammabili. Consultare la scheda tecnica del materiale per maggiori informazioni.

## Proprietà

- Per incollaggi permanenti o riposizionabili
- Pronto all'uso e molto semplice da utilizzare
- Processo di essiccazione rapida.
- Buona adesione su molti materiali
- Incollaggio resistente alla pressione manuale.

## Substrati

Natura: I materiali da incollare devono essere piatti e facili da inserire, nonché puliti, asciutti e privi di polvere e grasso.

Preparazione superficie: Non è necessario alcun pretrattamento. La sgrassatura delle superfici lisce migliora l'adesione. Si raccomanda un test di adesione preliminare su ogni superficie.

## Applicazioni

- Incollaggio di prodotti di carta
- Per incollare un'ampia gamma di materiali (non adatto a superfici disomogenee).
- Adatto per l'incollaggio rapido di plastica, metallo, legno, porcellana, sughero, cuoio, ceramica, cartone, carta e gomma.

Contact Adhesive Spray

può essere applicato sulla maggior parte delle superfici, eccetto PE, PP, PTFE

## Confezione

Colore: trasparente

Confezione: Spray da 300 ml

## Metodo di lavorazione

Metodo di applicazione: Per incollaggio PERMANENTE: Scuotere bene la latta prima dell'uso. Durante il lavoro tenere sempre la bomboletta spray in posizione verticale e premere completamente l'ugello. Spruzzare ad una distanza compresa tra 5 e 10 cm dall'oggetto. Applicare uniformemente l'adesivo sulle due superfici da incollare. Spruzzare sotto forma di strisce sulla superficie, preferibilmente con una sovrapposizione a metà della striscia precedente per coprire l'intera superficie con 2

## Stoccaggio

Almeno 12 mesi in confezione chiusa in luogo asciutto a temperature comprese tra +5 °C e +25 °C. Conservare in posizione verticale, il

Nota: Questa scheda tecnica sostituisce tutte le versioni precedenti. Le direttive contenute in questa documentazione sono il risultato dei nostri esperimenti e della nostra esperienza e vengono presentate in buona fede. A causa della diversità dei materiali e dei substrati e del grande numero di applicazioni possibili fuori dal nostro controllo, non possiamo assumere la responsabilità dei risultati ottenuti. Dal momento che il design, la qualità del substrato e le condizioni di processo vanno oltre il nostro controllo, non si accetta alcuna responsabilità in base alla presente pubblicazione. In ogni caso si raccomanda di eseguire esperimenti preliminari. Soudal si riserva il diritto di modificare i prodotti senza preavviso.

---

## Contact Adhesive Spray

---

Revisione: 26/11/2021

Pagina 2 Di 2

strati. Due passate leggere (con sovrapposizione) danno risultati migliori rispetto a uno strato spesso. Attendere almeno 10 minuti (a 23°C e 50% di umidità relativa) e unire le due parti insieme. Poi premere bene insieme. Quando si effettuano collegamenti, la resistenza finale viene determinata dalla resistenza e non dalla durata della compressione. Dopo la spruzzatura, tenere la bomboletta a testa in giù e premere la testina di nebulizzazione fino a far fuoriuscire solo propellente e niente altro, per evitare l'intasamento della bomboletta spray.

Per un INCOLLAGGIO

TEMPORANEO/RIPOSIZIONABILE Agitare bene la bombola prima dell'uso. Durante la lavorazione, mantenere la bomboletta spray sempre in posizione verticale e premere completamente l'ugello. Applicare l'adesivo solo sulla superficie su cui incollerete e non su quella da incollare. Spruzzare a una distanza di ca. 5 a 10 cm dell'oggetto. Applicare l'adesivo in modo uniforme sulla superficie. Spruzzare a strisce sulla superficie da incollare, preferibilmente sovrapponendo metà applicazione sulla fascia superiore, fino a coprire l'intera superficie con 2 strati. Attendere almeno 20 minuti (a 23°C e 50% U.R.) e unire le due parti. Poi premere con forza. Al fine di prevenire l'otturazione dell'ugello, dopo aver spruzzato, tenere la bombola sottosopra e premere l'erogatore fino a quando non uscirà solo propellente senza prodotto.

### Raccomandazioni su salute e sicurezza

Adottare le comuni norme igieniche da laboratorio. Utilizzare solo in aree ben ventilate. Se l'aerazione non è sufficiente, si consiglia di utilizzare protezioni respiratorie. Consultare la scheda tecnica del materiale e l'etichetta per maggiori informazioni. Poiché la lattina contiene propellente infiammabile, tutte le possibili fonti di accensione devono essere eliminate prima dell'applicazione.

### Note

- Non usare nelle applicazioni dove è possibile il continuo carico idraulico.
- Non adatto per vinile o altri materiali con un elevato contenuto di plasticizzanti.

### Responsabilità

Il contenuto di questa scheda tecnica è il risultato di test, controlli ed esperienza. È di natura generale e non costituisce alcuna responsabilità. È responsabilità dell'utente determinare con i propri test se il prodotto è adatto all'applicazione.

Nota: Questa scheda tecnica sostituisce tutte le versioni precedenti. Le direttive contenute in questa documentazione sono il risultato dei nostri esperimenti e della nostra esperienza e vengono presentate in buona fede. A causa della diversità dei materiali e dei substrati e del grande numero di applicazioni possibili fuori dal nostro controllo, non possiamo assumere la responsabilità dei risultati ottenuti. Dal momento che il design, la qualità del substrato e le condizioni di processo vanno oltre il nostro controllo, non si accetta alcuna responsabilità in base alla presente pubblicazione. In ogni caso si raccomanda di eseguire esperimenti preliminari. Soudal si riserva il diritto di modificare i prodotti senza preavviso.