



## materiali ed attrezzature per bonifiche ambientali

VEDANI srl – VIA LEONARDO DA VINCI 11 – 21023 BESOZZO VA  
Tel. 0332 772913 Fax 0332 770764 www.vedani.it info@vedani.it

**COD. 5\*1\*11**

## **COLLA SPRAY**

Adesivo spray a presa rapida per polietilene ed altre superfici - Prodotto utilizzato nella giunzione dei fogli di polietilene necessari al confinamento, nelle operazioni di bonifica amianto e per il posizionamento del Glovebag intorno al coibente da rimuovere. Una volta applicato, il prodotto agisce come un robusto collante, conferendo un'adesione forte e di lunga durata. Colla Spray contiene un solvente a veloce evaporazione che consente la riduzione dei tempi morti, conferendo un'adesione quasi istantanea. Il suo sistema di spruzzo a ragnatela assicura una copertura uniforme. Non contiene Cloruro di Metilene.

### **CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO**

Colore ambrato (trasparente quando asciutto)  
Forma aerosol  
Composizione gomma sintetica, resina in miscela di solventi idrocarburo/chetone. Base adesivo contenuto in solidi ca. 29% in peso.  
Stoccaggio conservare per un massimo di 12 mesi dalla data di produzione nella confezione originale, in luogo fresco e asciutto, ad una temperatura compresa tra 10 e 30°C e lontano dalla luce solare diretta.

### **DATI TIPICI SULLE PRESTAZIONI**

Temperatura di applicazione superiore a 10°C  
Temperatura di servizio da -20 a 60°C (esposizione a breve termine)  
Copertura 10 – 12 m<sup>2</sup> per unità, a seconda della regolazione dell'ugello e dalla tecnica di applicazione  
Tempi di asciugatura da 10 a 20 minuti, a seconda delle condizioni ambientali  
Pulizia solvente white spirit

### **APPLICAZIONE**

**IMPORTANTE:** Prima di utilizzare Colla Spray fare riferimento alla relativa scheda di Sicurezza.

#### **PREPARAZIONE**

1. Le superfici devono essere pulite, asciutte e prive di polvere, olio o grasso.

#### **APPLICAZIONE**

2. Agitare bene prima dell'uso.
3. Le superfici da incollare non devono essere a temperatura inferiore a 10°C.
4. Impostare il getto ruotando l'ugello sulla parte superiore della lattina.
5. Tenere la bomboletta a 25 centimetri di distanza dalle superfici da incollare e applicare uno strato uniforme di adesivo su entrambe le superfici. Le superfici molto porose possono richiedere due mani di colla.
6. Lasciare evaporare l'adesivo per 1 o 2 minuti, poi legare le superfici premendole insieme; l'adesione avviene entro 3 - 6 minuti dall'applicazione.

NOTA: per supporti non assorbenti è consigliabile applicare Colla Spray su entrambe le superfici, lasciando evaporare per il tempo necessario prima dell'adesione; per consentire il posizionamento su substrati porosi, si consiglia di applicare il prodotto su una sola superficie e di procedere immediatamente all'incollaggio.

#### **PULIZIA**

7. Dopo l'uso, capovolgere la bomboletta e, lontano dagli occhi, spruzzare brevemente per liberare l'ugello.

#### **PRECAUZIONI D'USO**

L'adesivo non è adatto per l'incollaggio di materiali plastificati o sensibili ai solventi quali ad esempio polistirolo espanso.

#### **Prodotti correlati**

5\*1\*10 NASTRO ADESIVO POLIPROPILENE BIANCO H 50 MM

5\*1\*96 NASTRO BIADESIVO TELATO EXTRA FORTE H 38 MM

*Le informazioni qui contenute sono al meglio della nostra conoscenza, ma non si riferiscono necessariamente alle singole esigenze del Cliente che dovrà richiedere ulteriori consigli a Vedani Srl.*

*Vedani Srl si riserva di apportare modifiche tecniche senza preavviso. Verificare l'aggiornamento del presente documento confrontandolo con la versione scaricabile dal sito [www.vedani.it](http://www.vedani.it).*

amianto-colla-spray-TD\_5x1x11

scheda tecnica