



Data revisione: 04/11/2019

Versione: 1

## ELIMINA E SCOLLA

### DESCRIZIONE

Solvente rimuovi colla.

---

### PROPRIETÀ

- Non produce cattivi odori.
  - Rimuove qualsiasi tipo di adesivo, come, ad esempio: cianoacrilato, adesivi istantanei, adesivi a due componenti, ecc.
- 

### AREE DI APPLICAZIONE

Solvente gel indicato per:

- Rimuovere le macchie degli adesivi da indumenti e tessuti, oggetti non attaccati correttamente, dita incollate, superfici di lavoro macchiate, ecc. e, soprattutto, per rimuovere i chewing gum.
  - Risolvere la maggior parte dei problemi causati da una fuoriuscita accidentale e dall'uso improprio di qualsiasi tipo di colla.
  - In caso di ostruzione, pulire la cannula di applicazione o l'apertura del flacone di cianoacrilato.
- 

### SPECIFICHE TECNICHE

- Proprietà del solvente:

Peso specifico	1,20 g/ml circa
Infiammabilità	Non infiammabile

---

### MODALITÀ D'USO

Per pulire superfici e tessuti, stendere il PULITORE sulla superficie da pulire, collocando un panno o una carta assorbente sulla zona e mantenere per qualche ora. Successivamente, rimuovere il panno e pulire. In caso di rimozione di un'elevata quantità di adesivo, ripetere l'operazione sopra descritta. Successivamente, lavare le superfici con l'acqua per rimuovere i residui rimasti.

Per staccare le dita, collocare una piccola quantità di PULITORE sulla zona incollata, lasciando agire fino a che le dita possano muoversi leggermente. Separare lentamente le dita, permettendo al PULITORE di entrare a contatto con la pelle attaccata. Lavare le mani con acqua e sapone per rimuovere i residui rimasti.

Per staccare i chewing gum, applicare il PULITORE direttamente sulla gomma. Attendere qualche minuto per consentire al prodotto di agire e strofinare con forza. Se necessario, ripetere l'operazione.

In caso di ostruzione della cannula di dosaggio dell'adesivo cianoacrilato, strofinare un panno bagnato sull'erogatore e far agire qualche secondo.

In caso di applicazione su tessuto, superfici verniciate o plastica, si raccomanda di fare una prova su una zona poco esposta per verificarne la stabilità.

### **CONSERVAZIONE**

Per mantenere intatte le proprietà durante il tempo indicato nella tabella, conservare il prodotto nel flacone originale, in un luogo fresco e asciutto, evitando l'esposizione diretta ai raggi del sole.

<b>FLACONE</b>	<b>PERIODO DI UTILIZZO RACCOMANDATO</b>
Flacone in metallo	5 anni

---

### **FORMATO**

Consultare il sito web [www.colla21.com](http://www.colla21.com)

---

### **SICUREZZA E IGIENE**

Per maggiori informazioni consultare la Scheda dei Dati di Sicurezza.

---

Le informazioni riportate sono redatte al meglio delle nostre conoscenze attuali, non costituiscono garanzia su determinate proprietà. Spetta all'utilizzatore stabilire l'idoneità delle informazioni fornite durante l'utilizzo del prodotto.