

---

## Swipex salviette

---

Revisione: 16/07/2019

Pagina 1 Di 1

### Descrizione prodotto

Swipex salviette è uno straccio di dimensioni molto grandi.

### Proprietà

- Rimozione rapida e permanente di resti freschi e non polimerizzati di adesivo e sigillanti.
- Pulisce il sigillante non polimerizzato da utensili e materiali.
- Utilizzo sicuro.

### Applicazioni

- Dissolve residui di sigillanti e adesivi freschi e non polimerizzati (silicone, polimero MS, PU, acrilici...) così come schiuma poliuretana, vernice, ecc.
- Pulizia di tavoli da lavoro e superfici sporche.

### Confezione

*Confezione:* Plastic tub containing 50 wipes.  
Plastic tub containing 100 wipes.

### Stoccaggio

2 anni in confezione chiusa in luogo fresco e asciutto a temperature comprese tra + 5°C e + 25°C. Dopo l'apertura chiudere bene e utilizzare rapidamente.

### Substrati

Su superfici levigate. Eseguire sempre un test di compatibilità preliminare su supporti difficili. Non su supporti porosi come legno non trattato. Swipex salviette non può essere utilizzato per preparare le superfici prima di applicare sigillanti e adesivi.

### Metodo di lavorazione

Prendere una salvietta dalla confezione e risigillare immediatamente. Passare sulla macchia fino ad eliminarla e utilizzare un panno asciutto per lucidare la superficie.

### Raccomandazioni su salute e sicurezza

Adottare le comuni norme igieniche da laboratorio. Consultare la scheda tecnica del materiale e l'etichetta per maggiori informazioni.

### 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.