

Scheda Tecnica

Salviette Swipex

Descrizione prodotto

Salviette Swipex è una salvietta detergente di dimensioni extra large.

Proprietà

- Elevate proprietà di pulizia
- Rimozione rapida e permanente di resti freschi e non polimerizzati di adesivo e sigillanti.
- Per la pulizia sia degli strumenti che dei materiali
- Sicuro nell'uso

Applicazioni

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

Dati tecnici

Base

Salviette detergenti impregnate

**Substrati**

- Tipo di substrato
Su superfici levigate. Si consiglia un test preliminare di compatibilità su ogni superficie. Non su supporti porosi come il legno non trattato. Salviette Swipex non può essere utilizzato per preparare le superfici prima dell'applicazione di sigillanti e adesivi.

Metodo di lavorazione

- Metodo di applicazione
Estrarre una salvietta dalla confezione e richiuderla immediatamente. Strofinare la macchia finché non scompare e lucidare la superficie con un panno asciutto.

Raccomandazioni su salute e sicurezza

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

Confezione/Stoccaggio

Confezioni: Consultare il catalogo dei prodotti, il sito web Soudal o un consulente Soudal.

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.

Note

- Salviette Swipex può macchiare le superfici porose.

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. È di natura generale e non costituisce alcuna responsabilità. 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. Il produttore si riserva il diritto di modificare i prodotti senza preavviso.