

# Șervețele Swipex

## Descrierea produsului

Șervețele Swipex este un șervețel de curățare de dimensiuni foarte mari.

## Proprietăți

- Proprietăți excelente de curățare.
- Îndepărtare rapidă și permanentă a resturilor proaspete, neîntărite, de adezivi și etanșanți.
- Pentru curățarea uneltelor și materialelor.
- Sigur de utilizat.

## Aplicații

- Dizolvă aderența proaspătă și neîntărită și resturile de etanșare (silicon, polimer MS, PU, acril...), precum și spuma PU, vopseaua etc.
- Curățarea meselor și suprafețelor de lucru murdare.

## Date tehnice

Bază Șervețele de curățare impregnate



## Substraturi

- Tipuri de substrat  
Pe suprafețele netezite. Recomandăm un test preliminar de compatibilitate pe orice suprafață. Nu pe substraturi poroase, cum ar fi lemnul netratat. Șervețele Swipex nu poate fi folosit pentru pregătirea suprafețelor înainte de aplicarea etanșanților și adezivilor.

## Metoda de aplicare

- Metoda de aplicare  
Scoateți un șervețel din ambalaj și resigilați imediat. Ștergeți pata până când a dispărut și folosiți o cârpă uscată pentru a lustrui suprafața.

## Recomandări de sănătate și siguranță

Luăți în considerare igiena obișnuită a muncii. Consultați eticheta ambalajului și fișa cu date de securitate pentru mai multe informații. Periculos. Respectați precauțiile de utilizare.

## Ambalare/Logistică

Ambalaj: Vă rugăm să consultați catalogul de produse, site-ul web Soudal sau un reprezentant Soudal.  
Termen de garanție: 2 ani în ambalaj nedesfăcut, depozitat într-un loc răcoros și uscat, la temperaturi între +5°C și +25°C., După deschidere, închideți corect și consumați rapid.

## Remarci

- Șervețele Swipex poate cauza pete pe suprafețele poroase.

Această fișă tehnică înlocuiește toate versiunile anterioare. Instrucțiunile cuprinse în această documentație sunt rezultatul experimentelor noastre și ale experienței noastre și au fost transmise cu bună-credință. Este de natură generală și nu constituie nicio răspundere. Din cauza diversității materialelor și substraturilor și a numărului mare de aplicații posibile care sunt în afara controlului nostru, nu ne putem asuma nicio responsabilitate pentru rezultatele obținute. Deoarece designul, calitatea substratului și condițiile de procesare sunt în afara controlului nostru, nu este acceptată nicio responsabilitate în temeiul acestei publicații. Este responsabilitatea utilizatorului să determine prin propriile sale teste dacă produsul este potrivit pentru aplicare. În fiecare caz, se recomandă efectuarea unor experimente preliminare. Producătorul își rezervă dreptul de a modifica produsele fără notificare prealabilă.