

---

## SWIPEX – TOALHITAS DE LIMPEZA

---

Revisão: 19/07/2005

Pág. 1 de 1

**Dados Técnicos:**

Base	Toalhitas húmidas com uma mistura de solventes, biodegradáveis, não iónico
Consistência	Toalhitas húmidas de fio não trançado
Densidade da forma líquida	0,995

**Produto:**

Toalhitas de limpeza, de fio não trançado, impregnadas com uma forma líquida para remoção da pintura e outras manchas associadas, tais como tintas, adesivos, selantes, óleos e graxas de mãos, ferramentas e superfícies duras no geral.

**Aplicações:**

- Limpa e remove resíduos de selantes não curados
- Limpa ferramentas, superfícies, entre outros, de tinta, óleo, adesivos e gordura, etc.
- Remove óleo, selante e manchas de adesivos e graxa, etc. de mãos

**Embalagem:**

Tubo de plástico com 100 toalhitas

**Validade:**

12 meses em embalagem fechada, armazenado em local fresco e seco, com temperaturas entre +5°C e +25°.

**Superfícies:**

Adequado para todas as superfícies não porosas. Um teste de compatibilidade preliminar é necessário para algumas

tintas. Algumas camadas de tinta em pó podem ser afectadas pelo SwipeX. Não utilize sobre superfícies porosas, tais como, madeira não trabalhada ou pedra natural.

**Utilizações:**

Remova a toalhita da embalagem e limpe sobre a superfície para remover a sujidade. A sujidade será absorvida para a toalhita de limpeza. Deixe a superfície secar. Rearmazenar a embalagem para reter a humidade das toalhitas restantes.

**Recomendações de Higiene e de Segurança:**

Manter fora do alcance das crianças. Evite o contacto com os olhos e pele ferida. No caso de contacto com os olhos, lavar abundantemente com água e procure conselho médico. Não limpe por meio de água sob pressão.

**Observações:**

Teste a compatibilidade do produto com todo o tipo de tintas e tintas em pó em local não visível.

Observação: Esta ficha substitui todas as procedentes. As directivas nesta documentação resultam das nossas provas e da nossa experiência e são comunicadas de boa fé. Visto que não controlamos as modalidades de aplicação, não devemos ser expostos a nenhuma responsabilidade no que se refere aos resultados obtidos e a possíveis prejuízos procedentes de um uso incorrecto e não adaptado. Visto que ignoramos o projecto, o estado da superfície e as circunstâncias de sua aplicação, não se aceita nenhuma responsabilidade com base nesta publicação. Por essa razão aconselha-se sempre fazer provas prévias próprias de acordo com as circunstâncias específicas. Soudal reserva-se ao direito de alterar os seus produtos sem aviso prévio.