
Swipex

Revisie: 21/03/2015

Pagina 1 van 1

Technische gegevens

(*) deze waarden kunnen variëren door omgevingsfactoren zoals temperatuur, vochtigheid en aard van het substraat.

Productomschrijving

Swipex is een reinigingsdoek met extra groot formaat.

Eigenschappen

- Verwijdert snel en blijvend verse, niet-uitgeharde resten van lijm en dichtingsmaterialen.
- Voor reiniging van zowel werktuigen als materialen.
- Veilig in gebruik

Toepassingen

- Lost verse en niet-uitgeharde lijm- en kitresten (Silicone, MS Polymer®, PU, Acryl...) op alsook PU-Schuim, verf en dergelijke.
- Reiniging van bevulde werktafels en oppervlakken.

Leveringsvorm

Verpakking: Doos met 100 reinigingsdoekjes (6 per karton)

Houdbaarheid

2 jaar in ongeopende verpakking op een droge en koele plaats bij temperaturen tussen +5°C en +25°C. Na opening goed afsluiten en snel verbruiken.

Ondergronden

Op effen oppervlaktes. Op gevoelige ondergronden steeds een compatibiliteitstest uitvoeren. Niet op poreuze ondergronden zoals onbehandeld hout gebruiken. Swipex kan niet gebruikt worden om ondergronden voor te bereiden vooraleer mastieken of lijmen aan te brengen.

Verwerking

Neem een doek uit de doos, en sluit deze dadelijk. Wrijf over de vlek tot deze verdwijnt, en gebruik een droge doek om het oppervlak op te poetsen.

Veiligheidsaanbevelingen

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen. Raadpleeg de verpakking en veiligheidsfiche voor meer informatie.

Aansprakelijkheid

De inhoud van deze technische fiche is het resultaat van proeven, controles en ervaring. Ze is van algemene aard, en houdt geen aansprakelijkheid in. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker door eigen testen vast te stellen of het product voor de toepassing geschikt is.

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden ter goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de werkingssomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.