

---

**SWIPEX – Rengjørings klut**

---

**Dato:**31/05/05**Side** 1 av 1**Teknisk Data:**

Basis	Ikke-vevede kluter, impregnert med en mix av løsemidler, nedbrytbare ikke-ioniske tensider og fuktighetgivende middel for huden
Konsistens	Ikke-vevede impregnerte kluter/servietter
Densitet av flydende væske	0,995

**Produkt:**

Kraftig ikke-vevede kluter impregnert med en flytende væske som fjerner maling og andre urenheter, slik som trykfarver, lim & fugemasser, oljer og fett av hendene, værktøy og andre overflater.

**Anvendelsesområder:**

Rengjøre og fjerner uherdet lim og fugemasse rester.

Rengjøre værktøy, overflater osv. fra olje, trykfarve, lim & fugemasse og fett m.m.

**Forpakning:**

*Pakning:* plastboks, med 80 kluter.

**Holdbarhet:**

12 måneder i uåpnet forpakning. Oppbevares kjølig og tørt ved temperaturer mellom +5 °C og +25 °C.

**Overflater:**

Passende for uporøse overflater. Det anbefales å utføre en forutgående test, fordi noen malinger og pulver lakk/bekledninger, kan bli påvirket av Swipex klutene.

**BRUK DET IKKE PÅ PORØSE OVERFLATER, SOM UBEHANDLET TRE ELLER NATURSTEIN.**

**Bruksanvisning:**

Fjern eller ta en Swipex fra boksen og tørk så overflaten for urenheter. Urenhetene vil bli absorbert i kluten. Overflaten skal luft-tørke. Lukk igjen boksen, så de resterende kluter forblir fugtige. Herdet lim, må fjernes mekanisk.

**Helse- og sikkerhetsanbefaling:**

Oppbevares utilgjengelig for barn på et sted hvor barn ikke kan nå boksen. Unngå kontakt med øyne og eventuelle sår. Om produktet kommer i kontakt med øynene, rens med rikelige mengder vann og kontakt lege. Unngå skylling.

**Bemerkninger:**

Det anbefales å utføre en forutgående test, på alle typer malinger og pulver lakk/bekledninger, på en ikke synlig flate/sted.

Bemerkning: De Retningslinier som finnes i denne dokumentasjon er et resultat av våre eksperimenter samt våre erfaringer og er fremlagt i god tro. På grunn av mangfoldigheten av materiel og materialer samt det store antall av mulige anvendelser, som vi ikke har herredømmet over, kan vi ikke påta oss ansvar for de opnådde resultatene. Vi anbefaler at man før arbeidets påbegyndelse utfører forutgående forenelighetstest og prøve påføring.