

---

**SWIPEX – Rengørings klud**

---

**Dato:18/12/07****Side 1 af 1****Teknisk Data:**

Base	Ikke vævede klude, imprægneret med et mix af opløsningsmidler, nedbrydelige ikke ion behandlede og blødgørende skind
Konsistens	Ikke vævede imprægneret klude/servietter
Densitet af flydende væske	0,995

**Produkt:**

Kraftig ikke vævede klud imprægneret med en flydende væske som fjerner maling og andre snavsede midler, såsom trykfarver, lim & fugemasser, olier og fedt af hænderne, værktøjer og generelle overflader.

**Anvendelsesområder:**

Rengøre og fjerner uhærdet lim og fugemasse rester.  
Rengøre værktøj, overflader osv. fra olie, trykfarve, lim & fugemasse og fedt m.m.

**Forpakning:**

*Pakning:* plastik dåse, med 80 klude.

**Holdbarhed:**

12 måneder i uåbnet forpakning. Opbevares koldt og tørt ved temperaturer mellem +5 °C og +25 °C.

**Overflader:**

Passende for uporøse overflader. Det anbefales at udføre en forudgående test, fordi nogle malinger og pulver lag/beklædninger, kan blive påvirket af Swipex kludene.

**BRUG DET IKKE PÅ PORØSE OVERFLADER, SOM UBEHANDLET TRÆ ELLER NATUR STEN.**

**Brugsanvisning:**

Fjern eller tag en Swipex fra dåsen og aftør så overfladen for snavs. Snavs vil blive absorberet i ens tøj. Overfladen skal luft tørre.  
Luk igen dåsen, så de resterende klude forbliver fugtige.

**Sundheds- og sikkerhedsanbefaling:**

Ikke tilgængelige for børn. Stil dem et sikkert sted, hvor børnene ikke kan nå dem.  
Undgå kontakt med øjnene og evt. sår.  
Såfremt produktet kommer i øjnene, rens med rigeligt vand og søg læge kontakt. Undgå skylning.

**Bemærkninger:**

Det anbefales at udføre en forudgående test, på alle typer malinger og pulver lag/beklædninger, på en ikke synlig flade/sted.

Bemærkning: De Retningslinier der er indeholdt i denne dokumentation er et resultat af vore eksperimenter samt vore erfaringer og er fremlagt i god tro. På grund af mangfoldigheden af materiel og materialer samt det store antal af mulige anvendelser, som vi ikke har herredømmet over, kan vi ikke påtage os ansvar for de opnåede resultater. Vi anbefaler at man før arbejdets påbegyndelse udfører forudgående forenelighedstests og prøve påføringer.