

Teknisk folder

Udgivet: 09.05.2014

Antal sider: 3

# PATTEX

## Tag/Tak & Reparationsmasse

Silikonecoating

### EGENSKABER

- SilicoTec® 100 % silikone
- Permanent elastisk
- Stryges på
- Reparation af revner og overgange
- Inden- og udendørs anvendelse
- Hæfter på næsten alle almindelige byggematerialer\*
- Permanent elastisk
- Lugtneutral

\*Uegnet til PE, PP, PMMA, PTFE, natursten og anvendelse under vand

### ANVENDELSE

Beskyttelsescoating i hele byggesektoren.  
Reparationssilikone som strygefolie til pletvis anvendelse til reparation af mindre huller, revner og tilslutninger i

- Tagsten
- Tagrender af metal
- Tagdækning
- Vægområdet (beton, sten, murværk)
- Vandafløb

Anvendelse ved

- Strygemetode
- Rullemetode
- Spatelmetode

Klæber til næsten alle almindelige byggematerialer som f.eks.: metal (stål, rustfrit stål, zink, aluminium, lakeret og anodiseret aluminium), beton, murværk og fibercement, isolationsmaterialer så som Styropor® og PU-skum, træ og fliser.  
Uegnet til natursten, massivt træ, marmor, travertin og andre åbenporede belægninger.  
Underlagernes udseende kan beskadiges.



Tag/Tak & Reparationsmasse

IDH 1884290

EAN 7332531047654

## **FORBEHANDLING AF UNDERLAGET**

Fladerne, der skal repareres, skal være rene, tørre og fri for fedt og støv. Fjern løse og porøse dele. Fjern rester og forureninger fuldstændigt. Fjernelse af fedt kan foretages med et rensmiddel. Må ikke påføres fugtige områder eller områder med stillestående vand. Horisontale flader skal have tilstrækkelig hældning for at undgå stillestående vand. Må ikke anvendes i regnvejr.

Ved anvendelse på bitumenbelægninger eller andre kritiske underlag grundes med en primer.

---

## **FORARBEJDNING**

### **Strygesilikone**

Forarbejdningen sker efter eget valg og efter anvendelsesformål ved stryge-, rulle- eller spatelarbejde. Ved kritiske underlag skal fladen først forbehandles med en egnet dybdegrunder. Påføringen sker i en vådlagstykkelse på mindst 1,5 mm. Alt efter anvendelsesfelt kan en ny påføring være nødvendig, efter at det første lag er fuldstændigt tørt (ca. 2 dage).

På grundlag af de mange anvendelsesmuligheder og de forskellige underlags- henholdsvis materialeegenskaber anbefaler vi altid at foretage et indledende forsøg.

Beskyttes mod væde (f.eks. regn), indtil der er dannet en fast overflade.

Efter ca. 24 timer er den modstandsdygtig over for regn<sup>1\*</sup>.

<sup>1\*</sup>Afhængigt af klima

---

## **TEKNISKE DATA**

Råstofbasis:

Vandig silikoneemulsion; polymerisering ved hjælp af fordampning

Massefylde (DIN EN ISO 2811-1): ca. 1,3 g / cm<sup>3</sup>

Temperaturbestandighed: - 50°C til + 150 °C

Forarbejdningstemperatur + 5° til + 40°C

Hærdningen sker hurtigere ved tør varme, langsommere ved kulde

Forbrug: Ca. 2,5 l/m<sup>2</sup> (3,2 kg/m<sup>2</sup>)

Lagtykkelse pr. arbejdsgang Maks. 3 mm

Gennemhærdningstid (afhængigt af klima): ca. 1-2 mm pr. dag

Bevægelsesevne ca. 25%

---

## **VIGTIGE HENVISNINGER**

Produktet er beregnet til anvendelse i private husholdninger. Produktionsdato / dato for mindste holdbarhed: Se den påtrykte dato. Pattex silikone er principielt uegnet til indtagelse. Direkte kontakt mellem levnedsmidler og fugemasse eller anvendelse til tætning af akvarier eller lignende frarådes.

Pattex silikone egner sig ikke til tætning af swimming pools og til anvendelse under vand.

Produktet egner sig ikke til tætning af natursten.

Pattex silikone må ikke påføres materialer, som med tiden kan frigive indholdsstoffer eller fissionsprodukter (f.eks. isolerende eller sort maling, butylfugemasse eller EPDM-gummi.

**Rengøring:**

Frisk vandholdig Pattex silikone, som endnu ikke er størknet, kan fjernes med vand. Det samme gælder for rengøring af værktøjet. I størknet tilstand er fugemassen uopløselig i alle opløsningsmidler. Hærdet fugemasse kan kun fjernes mekanisk ved hjælp af egnet værktøj (f.eks. Pattex fugekniv) eller ved påføring af Pattex silikonefjerner.

**Opbevaring:**

Opbevares lukket, tørt, køligt og frostfrit.

Ved kold og tør opbevaring er Pattex silikone i uåbnet originalemballage anvendelig i op til 18 måneder.

(Bemærk produktionsdatoen / datoen for mindste holdbarhed).

---

**FAGLIGE OPLYSNINGER****Forkortelser Containerstørrelser**

DAR1E 4 stk.à 750 ml

---

**PRODUKTSIKKERHED****Beskyttelsesforanstaltninger**

Før arbejdet påbegyndes, bør man søge information om forholdsregler og sikkerhedsråd i det aktuelle sikkerhedsdatablad.

Sikkerhedsdatabladet fås på [www.mymsds.henkel.com](http://www.mymsds.henkel.com).

---

**BORTSKAFFELSE**

Små indtørrede mængder kan smides ud med husholdnings-/erhvervsaffaldet.

Store mængder bortskaffes separat. Tom emballage afleveres til genbrug.

Europæisk affaldskode: 080410

Ved udfærdigelse af denne tekniske folder har vi taget hensyn til status for den aktuelle tekniske udvikling i henhold til vores erfaringer. Samtlige tidligere udgaver bliver ugyldige ved udgivelsen af denne tekniske folder.

Bemærk: Ovenstående oplysninger er kun almindelige henvisninger. Da arbejds- og anvendelsesbetingelser ligger uden for vores indflydelse og på baggrund af mængden af forskellige materialer, anbefaler vi i hvert enkelt tilfælde først og fremmest selv at foretage tilstrækkelige forsøg. Denne folders angivelser og henvisninger skal derfor ikke fortolkes således, at vi hæfter for konkrete hændelser under anvendelsen.

Henkel Norden AB Copenhagen  
Helgeshoj Alle 20-22, 2630 Taastrup  
Tel. 43 301 300  
[www.pattex.da](http://www.pattex.da)

