

# Kiilto Acryl latexfog



Tätar fogar mellan byggmaterial. Även lämplig för reparation av sprickor inomhus. Övermålningsbar. Efter målning även lämplig för utomhusbruk.



- för tätning av olika slags konstruktioner
- för tätning och reparation av sprickor
- vattenbaserad
- övermålningsbar
- Efter målning även lämplig för utomhusbruk.

## ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Kiilto Acryl är en en-komponents latexfog för skarvning och tätning. Lämpliga användningsområden: dörr- och fönsterkarmar och motsvarande konstruktioner, hörn, fogar, byggskivor och sprickor inomhus. Övermålningsbar. Uppfyller kraven enligt EN 15651:-1:2012.

## BRUKSANVISNING

Ytan som ska fogas ska vara fri från damm och fett. Bottenlist kan användas som bottenfyllning.

Skär av konen på patronstoppen. Vrid på appliceringsspetsen och skär av den till önskad storlek. Ytan som ska fogas ska vara fri från damm och fett. Applicera tätningsmassan i fogen och släta omedelbart till med en silikonutjämnare eller ett finger fuktat med vatten.

## YTTERLIGARE INFORMATION

Informationen som anges i det här produktbladet baseras på våra tester och våra praktiska kunskaper. Tekniska data definieras i standardförhållanden. Variationer i lokala arbetsförhållanden påverkar produktens prestanda och resultat. Resultatet påverkas även i stor utsträckning av arbetsmetoderna. Vi garanterar kvaliteten på våra produkter enligt vårt kvalitetsstyrningssystem. Vi kan dock inte utöva kontroll över felaktig användning av produkten eller förhållanden på arbetsplatsen och kan därför inte heller ansvara för dem. Därmed kan vi inte ansvara för slutresultatet. Korrekt användning av produkten förutsätter att användaren noggrant har läst arbetsinstruktionerna och anvisningarna, om sådana finns.

## MILJÖ OCH SÄKERHET

Undvik onödig hudkontakt och exponering för den färska produkten. Använd skyddshandskar. Se mer information i säkerhetsdatabladet. Mer information om kassering av produkten och förpackningen finns på [www.kiilto.com](http://www.kiilto.com).

TYP/BINDEMEDEL	Akryldispersion
DENSITET/SPECIFIK VIKT	Ca 1,7 kg/dm <sup>3</sup>
KRYMPNING	Max. 20 %
TORKTID	Damm torr 20–30 min/+20 °C, övermålningsbar efter 24 timmar Härdningstid 1–2 veckor beroende på fogens storlek.
FÖRPACKNINGSTORLEKAR	310 ml
VÄRMEBESTÄNDIGHET, TORR	-20 °C–+70 °C
ÄTGÅNG	5 x 5 mm fog, ca 12 lpm/patron
MAXIMAL FOGRÖRELSE	max. 10 % av fogbredden
FÖRVARING	Öppnad förpackning över +1 °C Bäst före datum: se patronen.