



GLASIL WINDOW

PRODUKTDATABLAD

Version: 2017-04-11

BESKRIVNING AV PRODUKT

Ett elastiskt underhållsfritt kitt med optimal vidhäftning mot glas, metall och trä (både behandlat och obehandlat). Behöver ej spärrgrundas.

ANVÄNDINGSOMRÅDE

För kittfalsar i såväl nytillverkade fönster som vid omkittning och renovering av gamla fönster. Tätning vid glasningsskena av aluminium, vid fönsterbleck etc.

ARBETSBESKRIVNING

Nya fönsterbågar Glasil Super Fönsterkitt kan användas utan spärrgrundning på såväl obehandlade som laserade, impregnerade och täckmålade träbågar. Gamla fönsterbågar Allt löst sittande kitt borttages med ett vasst verktyg, t ex ett stämjärn. Rengör falsen med T-röd. Där gammalt kitt sitter fast skrapar man bort 2-3 mm av kittet närmast glaset och vid falsens yttre del. Då får Glasil Super Fönsterkitt optimalt fäste både mot glaset och trävirket. Applicering vid omkittning och nyglasning Glasil Super Fönsterkitt appliceras i kittfalsen direkt från patron med Handspruta H14, H40, H45 eller tryckluftsspruta T16X, T28X. Vid applicering från 0,6 liters påsar används handspruta H2, H12, tryckluftsspruta T22X eller Panasonic batterispruta. Anpassa plastmunstyckets diameter till kittfalsens bredd. Vid omkittning appliceras massan ovanpå den gamla, fast sittande kittfalsen i ett ca 2 mm tjockt lager och då med kontakt mellan träfalsens yttre del och glaset. Vid nyglasning skall kittfogen bilda trekant mellan fönsterbåge och glas. Det är viktigt att Glasil Super Fönsterkitt fått ordentlig kontakt med både bågfalsen och glaset. Vid behov kan kittfalsen efterslätas med en fogpinne eller kittkniv doppad i svag tvållösning.

MILJÖ & HÄLSA

Produktens innehåll är, enligt gällande lagstiftning, ej klassat som hälso- eller miljöfarligt. Se säkerhetsdatablad för ytterligare information. .

KONTAKTA OSS

TLF 042-19 50 00

info.se@bostik.com

TEKNISK DATA

Shore A hårdhet	ca 30
Densitet	ca 1,5
Skinnbildningstid	30-60 minuter beroende på luftfuktighet
Färg	Offwhite
Vidhäftning	God mot glas, eloxerad aluminium, PVC och trä
UV- och väderbeständighet	Extremt god
Sprutbarhet 4bar 4 mm munstycke	< 200 g/min
100% Modul (DIN 53504-S2)	ca 0,8 Mpa
Brottgräns (DIN 53504-S2)	ca 230%
Brottstyrka (DIN 53504-S2)	ca 1,5 Mpa
Appliceringstemperatur	+10 till +25°C
Rengöring	Lacknafta
Lagringsbeständighet	18 månader
Art.nr 0,3 l patron	4263
Art.nr 0,6 l korv	4264

KONTAKTA OSS

TLF 042-19 50 00

info.se@bostik.com