



Ersätter: 2013-03-27

Datum: 2014-10-08

WindowSeal Fönsterfog 5949



Högelastisk fogmassa för reovering och omglasning av fönster. Passar de flesta typer av ramar och har utmärkt fästförmåga mot glas, PVC, trä, aluminium och betong. Krymper ej och är övermålningsbar. Äts inte upp av fåglar som ett traditionellt kitt.

- Mycket åldringsbeständigt
- God vidhäftning
- Elastisk fog, upp till 20 %
- Kulör- och UV-beständig

TEKNISK DATA

Typ: MS-polymer.
Färg: White (5949)
Konsistens: Tjock massa.
Densitet: Ca 1630 kg/m³.
Rörelseförmåga: 20 %
Torrhalt: 100 %.
Temperaturbeständighet: - 40°C - +90°C.

APPLIKATIONSDATA

Arbetstemperatur: +5°C - +35°C.
Härdning: 2 mm p/dygn.
Skinntid: 10 minuter.
Åtgång: 300 ml räcker till ca 5 m kittfog 10x10 mm.
Övermålningsbar: Efter 1 dygn. För optimalt skydd måla 2 mm in på glaset.
Lösningemedel: Ingen
Lukt: Söt, kan uppfattas som stark vid applicering inomhus.
Lagringstid: 12 månader (ej öppnad förpackning). Förvaras svalt och frostfritt.
Verktyg: Vid applicering använd kittkniv.

Hantering och Rengöringsföreskrifter

Rengör hud med tvål och vatten. Verktyg rengörs enligt följande. Ohärdad produkt – med vatten. Härdad produkt – mekaniskt.

Om massan kommer i ögonen, spola genast med mycket vatten och sök läkare. Vid hudkontakt, tvätta med tvål och vatten. Undvik hudkontakt. Förvaras oåtkomligt för barn. Får ej förtäras.

Ytterligare information finns i Säkerhetsdatabladet.

BRUKSANVISNING

Förbehandling

Vid omkittning rekommenderas att i första hand avlägsna äldre kitt, renskrapa och slipa till trärena ytor. Obs! Fogen kommer ha kortare livslängd om ej det gamla kittet avlägsnas.

Dimensionering

På nya fönster fylls hela fönsterhalsen med WindowSeal. Om gammalt kitt inte kan avlägsnas, kittar man ca 2 mm ovanpå det gamla och ca 3 mm upp på glaset.

Dimensionering vid fogning runt fönster

Beräkna fogen enligt följande,

Fogbredd	Fogdjup
≤ 6 mm	Lika fogbredden
> 6 mm	0,5 x fogbredden

	Min	Max
Bredd	4 mm	10 mm
Djup	4 mm	-

Primning

Vid omkittning behöver primning inte utföras. Vid obearbetat trä följ färgtillverkarens målningsssystem. Undvik att måla på glaset då färgen har sämre vidhäftning än kittet.

Obs! Gör ett förtest för att se kompatibilitet mellan färg och kitt, innan applicering i full skala.



APPLICERING

Tejmetoden

Maskera både glas och båge med tejp till kittfalsens bredd. Därefter trycks WindowSeal ut med jämna tag med foggistol och ytan jämnas till med kittkniv. Eftersläta så snart som möjligt (15 min är max arbetstid) fogen med fuktat finger, speciellt i hörnen. Tag bort maskeringstejpen direkt. Rengör verktyget.

Glasmästarmetoden

Lägg på ett jämnt lager med WindowSeal med hjälp av foggistol. Spraya sedan glaset och bågen rikligt, med vatten utblandat med ca 1 % tensid (Diskmedel). Vät kittkniven och utjämna fogen. Obs! 15 min är max arbetstid innan fogen härdar. Skär bort eventuellt överskott med kniv.

Rengöring

Tag bort all överflödigt kitt och rengör verktygen innan WindowSeal härdar. Lacknafta eller teknisk etanol kan tas till hjälp vid behov. Härdat kitt tas bort mekaniskt. På huden tas ohärdad WindowSeal bort med trassel eller dylikt.

Övermålning

WindowSeal är övermålningsbar efter 1 dygn.

Övermålning är att föredra då det förlänger livslängden på WindowSeal. Eftersom det finns en mängd olika slags färger på marknaden rekommenderas ett förtest innan målning i full skala utförs. Obs! WindowSeal har stor rörelseförmåga vilket inte färg har. Det innebär att det är risk för sprickbildning vid övermålning.

Begränsningar

WindowSeal är ej lämplig för kittning av polykarbonat och polyakrylat på grund av risk för så kallad "stress-cracking".

FÖRPACKNING

300 ml

HÄLSA OCH MILJÖ

Märkning

Ytterligare information finns i Säkerhetsdatabladet.

Informationen är baserad på laboratorieutredningar och lång praktisk erfarenhet. Uppgifterna är orienterande och avser att hjälpa förbrukaren att finna den lämpligaste arbetsmetoden. Eftersom förbrukarens produktions- förhållanden ligger utanför vår kontroll, kan vi inte ansvara för arbetsresultat, påverkade av lokala omständigheter. I varje enskilt fall rekommenderas provning och kontinuerlig kontroll

Certifierad enligt:



Sika Sverige AB
163 08 Spånga, Sverige
Tel: +46 8 621 79 00
Web: www.casco.se