



RENOVAID

RENOGLAS

KOMO®
33334

1 component elastische kit voor binnen en buiten toepassingen.

Toepassing:

- Stopverfvervanger. Voor het repareren van verouderde glasafdichtingen zoals kitzomen en stopverf.
- Behandeling van ondeugdelijke stopverfzomen binnen en buiten in zowel hout, staal, als betonconstructies.
- Als klassieke stoprand toepasbaar.
- Bij roedeverdeling in hout, staal en beton.

Kenmerken:

- Verwerkingstijd: 10 min. bij 20 °C.
- Verwerking: tussen 5 - 30 °C.
- Uitharding: in 16 uur bij 20 °C.
- Snelle verrubbering.

Eigenschappen:

- Duurzaam.
- Blijvend elastisch.
- Vrij van oplosmiddelen en vulstoffen.
- Goed modelleerbaar.
- Uitstekende hechting op hout, epoxy, polyester, steenachtige materialen en metalen (mits ontvet en ontdaan van corrosie).
- Goed te schuren, schaven, boren en frezen.
- Het geheel binnen 2 weken afwerken met RENOGROOND of een gelijkwaardige grondverf.
- Goed bestand tegen mechanische belastingen (slag-, stoot- en slijtvast).
- Geproduceerd onder ISO 9001 en 14001.
- Voldoet aan de nieuwste regelgeving.
- KOMO getest onder extreme condities.



RENOVAID HECHT WAARDE AAN HOUT.

Renovaid BV, De Slof 30a, 5107 RJ Dongen

Telefoon: 0162-764188, Fax: 0162-764210, E-mail: info@renovaid.nl, Website: www.renovaid.nl



RENOVAID

RENOGLAS

1 component elastische kit voor binnen- en buitentoepassingen.

Volume	310 ml
Kleur	Wit
Verwerkingstemperatuur	5 °C tot 30 °C
Verwerking(modelleerbaarheid)	Goed
Temperatuur bestendigheid	-40 °C tot 120 °C
Huidvorming	25/30 min
Doorharding	1 Dag: 3 mm, 4 dagen: 6 mm
Krimp	< 3%

Systeemtoepassing:

Voorkomen: **V11**

Omgevingsconditie:

- Te verwerken tussen 5 °C en 30 °C. *Attentie: door zoninstraling kan de omgevingstemperatuur aanzienlijk hoger zijn dan de luchttemperatuur. Bij twijfel, meet de temperatuur van de reparatieplek of bescherm de reparatie tegen directe zoninstraling.*
- Maximale relatieve luchtvochtigheid 85%. Niet toepassen bij regen of mist tenzij afgeschermd.
- Maximaal houtvochtgehalte 18%.
- Ondergrond moet 3 °C boven het dauwpunt zijn.
- Bij beglazing kunststofblokjes toepassen (geen neopreen).

Ondergrondcondities:

- Ondergronden dienen schoon, droog, vet- en stofvrij te zijn.
- Houtvochtgehalte < 18%.

Systeemopbouw:

- Sterk poreuze ondergronden met primer voorbehandelen.

Gebruiksaanwijzing:

- Gebruik een professioneel doseerpistool.
- Aan-

brenge door het product in de droge en vetvrije sponning te spuiten. • Goed aanbranden en vervolgens volzetten. • DROOG afmeten met een flexibel plamuurmes of speciaal afmesrubber. • Na gebruik de spuitmond van de koker reinigen en de verpakking sluiten. • Het geheel binnen 2 weken afwerken met **Renogron**, of een gelijkwaardige grondverf. • Verwerking volgens de richtlijnen in de Renovaid werkomschrijvingen.

Opslag, vervoer en houdbaarheid:

- Droog opslaan tussen 5 °C en 30 °C.
- Houdbaarheid 12 maanden na productiedatum (zie onderrand kokers).
- ADR vrijgesteld (gelimiteerde hoeveelheden).

Veiligheidsinformatie:

- Raadpleeg de veiligheidsbladen.
- Geen specifieke veiligheidsmaatregelen noodzakelijk.
- Gebruik bij schuren een daarvoor bestemd stofmasker volgens wetgeving ademhalingsbescherming (EN 149).

Milieu informatie:

- Raadpleeg de veiligheidsbladen.
- Buiten bereik van kinderen en dieren bewaren.
- Lege en gereinigde kokers kunnen op normale wijze worden afgevoerd.

Het reparatiesysteem dient afgestemd te zijn op de technische mogelijkheden en de gestelde eisen. Voor een optimaal resultaat is een gedegen inspectie en technisch advies noodzakelijk. Zie de Renovaid werkwijzen voor toepassingsmogelijkheden en applicatie methodieken.



RENOVAID HECHT WAARDE AAN HOUT.

Renovaid BV, De Slof 30a, 5107 RJ Dongen

Telefoon: 0162-764188, Fax: 0162-764210, E-mail: info@renovaid.nl, Website: www.renovaid.nl