

Renoseal®



Elastische stoppasta voor klassiek plaatsen van monumentenglas



Renoseal® is de vervanger van klassieke stopverven bij renovatiewerken en situaties waarin een oorspronkelijke stoprand gewenst is. Renoseal® is een elastisch verstijvende kit en wordt door de vakman toegepast bij het plaatsen van monumentenglas, enkelglas, isolatieglas en gelaagd glas in houten en stalen ramen, met of zonder klassieke roedeverdeling. Renoseal® is te schilderen met watergedragen en oplosmiddelhoudende verven. Projectmatig kan Renoseal® in bijpassende kleuren geleverd worden.



Unieke eigenschappen

- Voor monumentenglas, isolatieglas en gelaagd glas
- Overschilderbaar met watergedragen- en alkydharsverven
- Geeft geen rimpels of barsten
- Strak en kantig te verwerken
- Onderhoudsarm
- 6 standaardkleuren uit voorraad leverbaar
- Kit-op-kleur vanaf 75 kokers

Toepassingen

- Te gebruiken in stalen, houten en betonnen (toog)ramen
- Geschikt voor monumentenglas, gelaagd glas en enkelglas
- Ook voor isolatieglas, waarbij Renoseal verdraagzaam is met de organische randverbinding



Het leveringsprogramma van Bloem Sealants is het resultaat van ruim 50 jaar productinnovatie. Professionele producten die langdurig zekerheid bieden; of het nu gaat om afdichtingen, verlijmingen of brandpreventie. Ze voldoen aan de laatste ISO, NEN of EN-normen met veelal certificaten van Kiwa, KOMO of Efectis. Onze adviseurs geven u praktische oplossingen voor duurzame afdichtingen en verlijmingen. Uitgebreide productinformatie, monsters en veiligheidsbladen staan u vanzelfsprekend ter beschikking. Kiezen voor de afdichtingsproducten van Bloem Sealants betekent kiezen voor 'Sealants that work!' ...dicht, vast en veilig, tot in lengte van jaren.

Bloem Sealants bv

t +31 (0)70 329 66 01 f +31 (0)70 329 22 02 e info@bloemsealants.com i www.bloemsealants.com

BLOEM®

Renoseal® Elastische stoppasta voor klassiek plaatsen van monumentenglas

Product

Renoseal® is een elastisch verstijvende stoppasta die werd ontwikkeld als vervanger van traditionele stopverf. Renoseal® wordt toegepast bij renovatieprojecten van monumenten en vernieuwbouw in oude stijl.

Toepassingen

Renoseal® wordt aangebracht als driehoekige stoprand zoals glas oorspronkelijk geplaatst werd. Renoseal® kan worden toegepast voor isolatieglas, gelaagd glas en monumentenglas in houten en stalen ramen, met of zonder roede verdeling. Renoseal® is overschilderbaar met watergedragen en oplosmiddelhoudende verven.

Verwerkingsadvies

Controleer of de sponning volgens voorschrift is afgewerkt en vrij is van vocht, vuil en stof. Ontvet de hechtvlakken met BS-Cleaner en een schone doek. Laat de cleaner afluchten; daarna de ontvette plaatsen niet meer aanraken. Regenachtig weer of mist zijn voor het beglazen met kit ongeschikt. Raadpleeg voor onbekende ondergronden de primer-lijst of voer een hechtingstest uit. Het glas dient met kunststof blokjes volgens NPR3577 ondersteund te worden. Ruiten kunnen ingeweld worden tot 3 mm afstand van de aanslag. Glasveren of pennen zullen voor ruiten < 0,8 m² niet nodig zijn. Indien de ruit kort na plaat-sing belast wordt, deze borgen totdat de kit verrubberd is.

Het plaatsen van glas met een klassieke stoprand houdt in dat een "volbed kitsysteem" toegepast wordt waardoor ventilatie rondom het glas niet mogelijk is. Daarom dient de omtrekspeling rondom het glas zonder luchtkamers gevuld worden. Hierin optredend condensvocht kan tot schade aan het glas leiden. Geadviseerd wordt een omtrekspeling van 4 mm. rondom het glas aan te houden om deze goed te kunnen vullen. De stoprand wordt naderhand met Renoseal strak en kantig uitgevoerd. Voor nader advies gelieve met onze technische adviseurs contact op te nemen.

Verdraagzaamheid

In de praktijk en uit laboratoriumproeven is gebleken dat Renoseal® verdraagzaam is met het butyl van randverbindingen en daarmee veilig is voor isolatieglas. Het Henkel-Teroson rapport Nr.210/2004 bevestigt dit. Voor onbekende samenstelling van isolatieglas svp overleg met onze technische dienst of uw glasleverancier inzake te nemen maatregelen.



Gegevens uit dit factsheet zijn volgens de laatste stand der techniek en kennis opgesteld. Op volledigheid wordt geen aanspraak gemaakt. Bloem Sealants bv behoudt zich het recht voor productgegevens te wijzigen in het kader van technische vooruitgang en ontwikkeling. Daar toepassingen en omstandigheden buiten onze beoordeling vallen, zijn eigen beproevingen doorslaggevend. Op grond van onderliggend factsheet kan daarom geen enkele aansprakelijkheid worden aanvaard. Wijzigingen voorbehouden.

Technische eigenschappen (20°C / 60%RV)

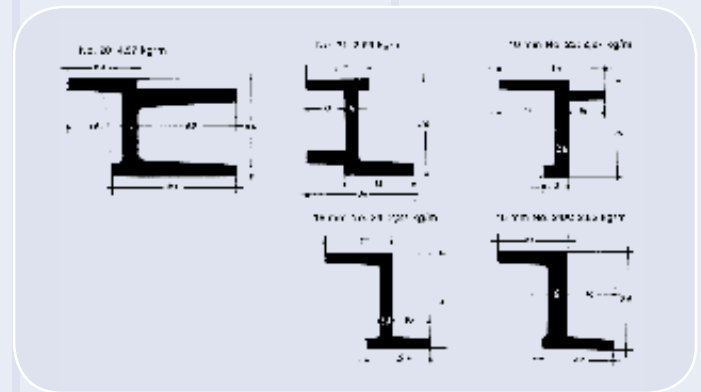
Verwerkingstemperatuur:	5°C tot 30°C
Temperatuur bestendigheid:	-40°C tot 120°C
Soortelijk gewicht:	1,3 g/ml.
Huidvorming:	25/30 min.
Hardheid DIN53505:	45° Shore-A
Doorharding/24 uur:	1 dag. 3 mm., 4 dagen 6 mm.
Uitzakken ISO 7390:	nihil

Kleuren

Wit, grijs, zwart, dennegroen (RAL 6009), antracietgrijs (RAL 7016), crèmewit (RAL 9001). Andere kleuren op aanvraag.

Omgang met het product

De spuitmond op breedte van de stoprand ruim en schuin afsnijden. Renoseal® verspuiten met accuspuit, hand- of luchtdrukspuit. Voordat huidvorming plaatsvindt de stoprand met behulp van een rubberspatel (PALU) strak en kantig afwerken. BS-voegenglad gebruiken om na te strijken. Gereedschap en vlekken zijn met BS-Cleaner te reinigen. Verrubberde kit moet mechanisch verwijderd worden.



Verpakking

Kokers à 310 ml. Worsten à 600 ml.

Opslag en houdbaarheid

Koel en droog bewaren (max. 25°C!), ongeopende verpakking tenminste 9 maanden houdbaar.

Veiligheidsmaatregelen

Algemeen geldt: langdurig contact met de huid voorkomen. Direct contact met levens- en genotmiddelen vermijden tot de kit verrubberd is. Buiten bereik van kinderen bewaren. Na contact met ogen met veel water spoelen en arts raadplegen. Bij doelmatige toepassing is het produkt zonder risico. Zie betreffend veiligheidsblad (MSDS) voor overige informatie.

Vervoersclassificatie

Geen speciale maatregelen noodzakelijk.