

SealEco B.V.

HANDELSWEG 20 - 8152 BN - LEMELERVELD

Telefoon +31 (0) 572 371 027

Internet: www.sealeco.com E-Mail: info.nl@sealeco.com

UNIPRIMER

jan 2007

BESCHRIJVING:

Uniprimer is een oplosmiddel houdende primer ontwikkeld om te worden gebruikt voor het voorbehandelen van het oppervlak van enkel laags EPDM dak folie die worden verlijmd met nadentape of flashing voor industriële daken. Uniprimer kan worden gebruikt om het oppervlak tegelijkertijd te reinigen en te primen. Het kan ook worden aangebracht met behulp van een schuurspons op EPDM folie wat al gereinigd is met een daarvoor goedgekeurd schoonmaakmiddel zoals multi cleaner. Uniprimer wordt standaard geleverd in een 1 Ltr metalen bus.

PRODUCT VOORDELEN:

- o Snel drogend.
- o Uniprimer geeft een verbeterde interne sterkte aan de te maken verlijming.
- o Vergroot de kleefkracht van nadentape, cover of flashing op EPDM folies.

TOEPASSING:

Uniprimer is speciaal ontwikkeld om te worden gebruikt in combinatie met EPDM folies voor daken. Tevens kan het worden toegepast op vele andere flexibele dakmembranen of op materialen zoals gelakte of ongelakte metalen, steen, keramiek, hout, rubber of beton.

TYPISCHE VLOEISTOF EIGENSCHAPPEN BIJ 25 °C*:

Basis	Synthetische Rubber
Kleur	Licht Geel
Vaste Stof Gehalte. %	3.0 - 7.0
Viscositeit, cps(nPa.s)	
Brookfield RVT Spindle No. 2 bij 50 rpm	20 - 120
Dichtheid. g/cm ³	0.829
Gewicht per Gallon, Kg	3.11
Vlampunt, °C (SETA)	-18
Geschatte oppervlakdekking:	
- als een cleaner/primer	18 -23 m ² /gal
- als een primer	32-37 m ² /gal

* Typische eigenschappen: gebaseerd op testresultaten behaald en gemeten in onze laboratoria maar kunnen variëren van batch op batch. Typische eigenschappen moeten niet gezien worden als gegarandeerde analyse resultaten van een specifieke batch of als specificatie waarden.

GEBRUIKSAANWIJZING:

De aanwezige vast stofdeeltjes in Uniprimer hebben de neiging op uit te zakken en het product moet daarom voor en tijdens het gebruik goed worden geroerd.

Uniprimer MOET ONVERDUND WORDEN GEBRUIKT.

Uniprimer kan het beste worden aangebracht bij een temperatuur van 5°C of hoger. Indien de primer wordt aangebracht bij een temperatuur onder de 5°C moet een veel langere droogtijd in acht worden genomen en bestaat het gevaar dat er waterdamp op de primer condenseert wat de uiteindelijke verlijmingsterkte kan verlagen. Als Uniprimer wordt opgeslagen onder de 5°C, zorg er dan voor dat het product tenminste 3 dagen bij kamertemperatuur (22°C) is opgeslagen alvorens het wordt gebruikt. Indien Uniprimer direct wordt gebruikt als zowel cleaner en primer, schrub het oppervlak van het membraan met een schoon SCOTCH-BRITE' schuurspons van 3M wat doordrongen is met Uniprimer Het oppervlak moet er nat uitzien tijdens het schrubben. Zorg ervan dat de Uniprimer over een groter oppervlak wordt aangebracht dan daadwerkelijk verlijmd dient te worden. Hierdoor wordt voorkomen dat er wordt verlijmd op een oppervlak wat niet behandeld is de primer. Als de schuurspons vies wordt moet een nieuwe worden gebruikt. Het behandelde oppervlak moet droog aanvoelen alvorens EPDM nadentape, EPDM cover of EPDM flashing kunnen worden aangebracht. Uniprimer kan worden aangebracht met een kwast, pluivrije doek of een Scorch-Brite spons op materiaal dat van tevoren gereinigd is met een goedgekeurd schoonmaak middel, zoals multi cleaner.



HANTERING:

Uniprimer bevat ingrediënten die schadelijk kunnen zijn indien niet zorgvuldig wordt gehandeld. Vermijd contact met de huid en ogen door geschikte beschermingsmiddelen en kleding te dragen. Bij het legen van blikken bestaat de kans op elektrostatische opladingen. Daarom dienen de containers geaard en gekoppeld te worden. De oplosmiddel dampen die vrij komen zijn zwaarder dan lucht en kunnen over de grond of door ventilatie voorzieningen worden verspreid. Het risico bestaat dat de dampen ontbranden door ontstekingsbronnen zoals open vuur, vonken, verwarmers, elektrische apparaten, statische ontladingen en andere ontstekingsbronnen ver verwijderd van waar het product wordt gehanteerd. Gebruik nooit een las of slijpparaat bij een blik ook al is deze leeg. Het materiaal en zelfs restanten kunnen zeer explosief ontbranden. SealEco b.v. heeft Veiligheidsbladen van al haar producten. Veiligheidsbladen bevatten gezondheid- en veiligheidsinformatie voor het ontwikkelen van geschikte procedures voor het veilig omgaan met de producten. Onze veiligheidsbladen dienen te worden gelezen en begrepen door iedere betrokkene binnen uw bedrijf alvorens producten van SealEco b.v. gebruikt mogen worden.

AANBEVOLEN OPSLAG:

Indien binnen bewaard, niet in direct zonlicht, bij een temperatuur tussen de 15°C & 30°C, in de originele ongeopende verpakking, is de houdbaarheidstermijn negen maanden. Altijd voorraadrotatie toepassen ('First In First Out').

AFVALVERWERKING:

Het afvoeren van dit product, oplossingen en alle bijproducten dient altijd te geschieden in overeenstemming met, de geldende wetgeving op het gebied van milieubescherming en afvalverwerking, met inachtneming van alle nationale, regionale en lokale bepalingen.

ADR/RID/IMO/IMDG: Classificatie voor Vervoer: Klasse 3, UN 1133 (LIJMEN met brandbare vloeistof)

GEVARENKETIKETERING:

F, Xn (Licht ontvlambaar, Schadelijk)
R11, 63, 20/21, 48/20, 65, 38;
S16, 23, 33, 36/37, 51, 62

CODE: 584-711

Algemeen:

SealEco B.V. garandeert dat haar product, binnen de houdbaarheidstermijn, in overeenstemming is met de specificaties. De aansprakelijkheid zal nooit meer bedragen dan wat bepaald is in onze verkoop- en leveringsvoorwaarden. In geen geval is verkoper aansprakelijk voor enigerlei gevolgschade.

Aansprakelijkheid:

De gegeven informatie is het resultaat van onze testen en ervaring en is van algemene aard. Zij houdt echter geen aansprakelijkheid in.

Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om door eigen testen vast te stellen of het product voor de toepassing geschikt is.