

## SEAL-IT® 730 WOODBOND-D3

### Omschrijving

SEAL-IT® 730 WOODBOND-D3 is een hoogwaardige, waterbestendige witte houtlijm. Specifiek voor het verlijmen van houtverbindingen in meubels, kozijnen, prefab-elementen, deuren e.d., op basis van PVAC, welke door waterverdamping uit de massa transparant uithardt, tot een duurzame houtlijm.

### Toepassing

- Specifiek voor het verlijmen van allerlei houtverbindingen in houtconstructies.

### Eigenschappen

- Dispersie basis.
- Reukarm.
- Waterbestendig, conform EN 204 D3.
- Veelzijdig binnen en buiten toepasbaar, mits niet onderhevig aan weersinvloeden.
- Uitstekende hechting op niet vethoudende houtsoorten.
- Droogt transparant op.
- Vloeibaar.
- Uitstekende verwerkingseigenschappen, waardoor gebruiksvriendelijk.
- Goed schuur- en overschilderbaar (kan zichtbaar blijven bij transparante verf/lak).
- Specifiek voor het verlijmen van allerlei houtverbindingen in houtconstructies.



### Standaard assortiment

Kleur	12 x 250 gr	6 x 750 gr
Wit	SI-730-0000-250	SI-730-0000-750

Overige verpakkingen: emmers/lbc.

### Technische productgegevens

Materiaal soort	Pvac lijm
Dichtheid	1.08 g/ml
Gebruik	120-200 g/m <sup>2</sup>
Opentijd	Ca. 7 tot 10 min.
Applicatie temperatuur	Tussen +5°C en +30°C
Uitharding	+23C/50%RH 24 uur
Viscositeit	15.000 mPa/s

### Houdbaarheid

In ongeopende originele verpakking maximaal 15 maanden na productie datum. Koel en droog opslaan tussen +5°C en +25°C.

### Connect Products B.V.

Duurzaamheidsring 220  
4231 EX Meerkerk  
Nederland

info@connectproducts.nl  
+31 (0)183 731 400  
www.connectproducts.nl

## SEAL-IT® 730 WOODBOND-D3

### Applicatie condities

- Op schone, droge, vet-, stofvrije, draagkrachtige en verdraagzame omgeving en ondergrond tussen +5°C en +30°C.
- Opentijd ca. 7 tot 10 min.
- Aanbrengen met kwast, lijmkam, lijmwals.
- Wij adviseren om verlijmde vlakken, minimaal 10 min. in te klemmen direct nadat de lijm is aangebracht.
- Ondergronden geheel ontdoen van losse bestanddelen.
- Ondergronden eventueel goed ontvetten met Seal-it 510 Cleaner.
- Voor gebruik eerst een hechtingstest uitvoeren om hechting te bepalen.

### Beperkingen en aanbevelingen

- Niet geschikt voor PE, PP, PC, PMMA, PFTE, zachte kunststoffen, neopreen en bitumineuze ondergronden. Niet aanbevolen voor hout boven de 15% vochtgehalte.
- Is overschilderbaar met synthetische- en dispersieverven na uitharding i.v.m materiaalkrimp.
- Bij gebruik van hoog-gevulde dispersieverven kan de verflaag scheuren en/of barsten.

### Reinigen

Direct na gebruik gereedschap schoonmaken met water en de handen met water en zeep of de 515 Ultra Wipes.

### Veiligheid en gezondheid

Voorkom langdurig huidcontact. Als niet uitgehard materiaal in de ogen komt deze goed met veel water uitspoelen en een arts raadplegen. Productveiligheidsblad is op verzoek beschikbaar.

### Garantie en aansprakelijkheid

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

