



### Zwaluw® Acryl Clear WT

Glasheldere acrylaatkit op waterbasis



#### Product omschrijving

Zwaluw Acryl Clear WT is een hoogwaardige afdichtingskit op basis van acrylaatdispersie voor binnen toepassingen. Na het aanbrengen vormt het product een glashelder en stevig plasto-elastisch rubber door verdamping van het water uit de kit. Is wit bij het aanbrengen en droogt glashelder op.

#### Voordelen

- Glashelder (wit tijdens aanbrengen).
- Overschilderbaar met watergedragen en synthetische verven.
- Vrijwel reukloos.
- Gemakkelijk aan te brengen/te reinigen.
- Niet corrosief t.o.v. metalen.

#### Applicaties

Zwaluw Acryl Clear WT is speciaal ontwikkeld voor het afdichten van aansluitvoegen tussen trappen en wanden, tussen beton en plafondelementen, tussen muur en plafond, plinten en vensterbanken.

#### Gebruiksaanwijzing

De optimale voeg is voldoende breed zodat deze bewegingen kan opnemen en verwerken van aangrenzende bouwelementen. De voegdiepte moet altijd in de juiste verhouding zijn met de voegbreedte. Een algemene regel is dat de verhouding voegdiepte:voegbreedte tot een voegbreedte van 10 mm 1:1 is, met een minimum van 5 mm breedte en diepte. Voor voegen breder dan 10 mm is de voegdiepte de voegbreedte gedeeld door 3 plus 6 mm met een maximum van 15 mm. Voor een compleet overzicht bezoek onze website of neem contact op

met Den Braven.

#### Aanvullende informatie

100% Modulus	N/mm2	0,80 MPa
Extrusie waarde		2000 g/min @3mm/4 bar
Applicatie temperatuur		+5°C till +40°C
Basis		Acrylic dispersion
Dichtheid		1,06 g/ml
Rek bij breuk		540%
Weerstand tegen vloeï	ISO 7390	< 2 mm
Vorstbestendigheid gedurende transport		till -15°C
Shore-A hardheid	DIN 53505	42 Shore A
Krimp		-
Huidvorming		30 minutes @ 23°C/ 55% RH
Temperatuur bestendigheid		-20°C till +75°C
Tensile Strength (DIN 53504)	N/mm2	3,40 MPa
Dikte		-

#### Beperkingen

- Niet geschikt voor continue waterbelasting.
- Niet geschikt voor PE, PP, PC, PMMA, PTFE, neopreen en bitumineuze ondergronden
- Indien het product niet wordt overschilderd en in contact komt met vocht zal het product vocht opnemen en wit kleuren. Na droging wordt het echter weer glashelder.

#### Oppervlakte voorbereiding en afwerking

Aanbrengtemperatuur: +5°C tot +40°C (geldt voor omgeving en ondergrond). Op schone, vet- en stofvrije en voldoende sterke ondergronden. Hechtvlakken ontdoen van loszittende bestanddelen, zuigende ondergronden hoeven niet volkomen droog te zijn. Zeer poreuze ondergronden zoals: gips, (gas)- beton, (kalkzand)steen enz. voorstrijken met een mengsel van 1 deel Zwaluw Acryl Clear WT en 2 delen water. Ondergronden vooraf altijd testen op hechting. Glad



**Den Braven**

Better  
results  
through  
knowledge

## Technische datasheet

### Zwaluw® Acryl Clear WT

Glasheldere acrylaatkit op waterbasis

afwerkbaar met water. Oppervlakken dienen schoon, droog en draagkrachtig te zijn.

#### Overschilderbaarheid

Zwaluw Acryl Clear WT is het best overschilderbaar na volledige uitharding. Tijdens het doorharden zal het product krimpen, waardoor later eventueel scheur- en barstvorming kan ontstaan in de verflaag. Overschilderbaar met watergedragen en synthetische verf. Bij hooggepulverde dispersieverven kan scheur- of barstvorming in de verf ontstaan. Geadviseerd wordt om vooraf de verdraagzaamheid met de verf te testen.

#### Schoonmaken

Gereedschap direct na gebruik reinigen met water. Handen kunnen worden gereinigd met Zwaluw Wipes en/of water en zeep.

#### Kleuren

- Kristalhelder

#### Verpakking

- Koker 310 ml

#### Houdbaarheid

In ongeopende originele verpakking, tussen +5°C en +25°C, tot 12 maanden houdbaar na productiedatum mits bewaard op een droge plaats.

#### Certificaten

EN 15651-1: F-INT

#### Gezondheid & veiligheid

Het productveiligheidsblad dient te worden gelezen en begrepen voor gebruik. Productveiligheidsbladen zijn beschikbaar op aanvraag en via de Den Braven websites.

#### Waarborg & garantie

Den Braven garandeert dat haar product, binnen de houdbaarheidstijd, in overeenstemming is met de specificaties.

Alle informatie in dit document en in al onze gedrukte en digitale publicaties is gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring en is het uitsluitend (intellectuele) eigendom van Den Braven. Het document (en de daarin vervatte vinding(en)) mag uitsluitend met de uitdrukkelijke schriftelijke toestemming van Den Braven worden gekopieerd, aan derden getoond of op andere wijze worden verveelvoudigd, openbaargemaakt en/of gebruikt. De technische gegevens in dit document worden gegeven bij wijze van indicatie en zijn niet uitputtend. Den Braven is niet aansprakelijk voor enige (directe of indirecte) schade als gevolg van eventuele (redactionele) fouten, onvolledigheden of onjuistheden in de inhoud van dit document. Daaronder wordt mede verstaan, maar is niet beperkt tot, onjuistheden of onvolledigheden die het gevolg zijn van technologische veranderingen of onderzoek tussen de datum van publicatie van dit document en de datum waarop het product wordt verkregen. Den Braven behoudt zich het recht voor om wijzigingen aan te brengen in formuleringen. Den Braven is niet aansprakelijk voor enige (directe of indirecte) schade als gevolg van het gebruik van het in dit document weergegeven product. Voor het aanbrengen en gebruiken van het product dient de gebruiker de informatie van dit document en andere documenten met betrekking tot onze producten, te lezen en te begrijpen. De gebruiker is verantwoordelijk voor het uitvoeren van alle nodige tests om er zeker van te zijn dat het product geschikt is voor de wijze van toepassing. Wij hebben geen invloed op de wijze van aanbrengen van het product en de omstandigheden tijdens opslag en transport en accepteren als gevolg hiervan geen aansprakelijkheid voor schade. Leveringen geschieden uitsluitend volgens onze algemene (leverings- en betalings)voorwaarden geregistreerd bij de Kamer van Koophandel.

Den Braven

Denariusstraat 11, 4903 RC Oosterhout

T +31 (0)162 491 000 | F +31 (0)162 451 217 | E [info@denbraven.nl](mailto:info@denbraven.nl)