



# Den Braven

## Technische Datasheet

### Zwaluw Repox®

2-componenten elastisch en overschilderbaar houtreparatiemiddel op basis van epoxy



#### Product omschrijving

Zwaluw Repox® is een blijvend elastisch oplosmiddelvrij houtreparatiesysteem voor zowel kleine als grotere reparaties op basis van 2-componenten epoxyhars. Zwaluw Repox® beschikt over een COT rapport LAB12-0117-RAP, en voldoet daarmee aan de eisen gesteld in de COT Kwaliteitsomschrijving 04.20. Houtreparatiemiddel.

#### Voordelen

- Direct uit koker verwerkbaar, zonder primer
- Krimp vrij, hoog standvermogen, vochtongevoelig en zeer beperkte geur
- Voor kleine en grotere reparaties
- Zowel binnen als buiten te gebruiken
- Te verwerken met standaard kitpistool

#### Applicaties

Zwaluw Repox® is speciaal ontwikkeld voor het repareren van gebreken of door houtrot aangetaste houtconstructies van zowel nieuw als bestaand hout. Geschikt voor alle typen reparaties van minimaal 10 mm tot 20 cm en volumes tot ca. 1,5 liter inhoud. Toe te passen bij deuren, kozijnen, trappen en plaatmateriaal zoals spaanplaat, meubelplaat en multiplex. Ook goed te gebruiken als reparatiemateriaal voor meubels. Zowel binnen als buiten te gebruiken.

#### Gebruiksaanwijzing

Geschikt voor reparaties van minimaal 10 mm tot 20 cm en een maximum van 1,5 liter.

#### Aanvullende informatie

Applicatie temperatuur		+2° C to +30° C
Dichtheid		1,45 g/ml
Overschilderbaar	@ +23° C/50% RH	> 6 hours
Temperatuur bestendigheid		-20° C to +80° C
Verzandbaar	@ +23° C/50% RH	4-6 hours
Vorstbestendigheid gedurende transport		Up to -15° C

*Deze waarden zijn typische eigenschappen*

#### Beperkingen

- Niet geschikt voor PE, PP, PC, PMMA, PTFE, zachte kunststoffen neopreen en bitumineuze ondergronden
- Kan niet verwerkt worden met een luchtdrukpistool

#### Oppervlakte voorbereiding en afwerking

Zwaluw Repox® heeft geen voorbehandeling met een primer nodig. Het te behandelen gebied dient droog, schoon en olievrij te zijn. Verwijder losse onderdelen en oude, bladderende verf. Verwijder aangetaste, beschadigde en rotte delen van het hout met een beitel of sponningschaaf zodat het gezonde hout blootligt. De plek waar reparatiemateriaal en gezond hout samenkomen, moet een scherpe hoek vormen. Laat het hout nooit taps toelopen. Zwaluw Repox® is verwerkbaar bij een omgevingstemperatuur van minimaal +2° C. Door de koker bij een temperatuur van +15° C te bewaren zal het drogingsproces niet worden vertraagd.

#### Overschilderbaar

Zwaluw Repox® kan na 4 tot 6 uur worden geschuurd en na 6 uur worden overschilderd met watergedragen en synthetische verven. Voor een schuurbaarheid van 15 minuten en overschilderbaarheid van 30 minuten adviseert Den Braven het gebruik van Zwaluw Repox® Fast. Geadviseerd wordt om vooraf de verdraagzaamheid met de verf te testen.



# Den Braven

## Technische Datasheet

Better  
results  
through  
knowledge

### Zwaluw Repox®

2-componenten elastisch en overschilderbaar houtreparatiemiddel op basis van epoxy

#### Schoonmaken

Vers materiaal en gereedschap kunnen worden gereinigd met behulp van Zwaluw Cleaner. Uitgehard materiaal kan alleen mechanisch worden verwijderd. Handen kunnen worden gereinigd met Zwaluw Wipes.

#### Kleur(en)

- Beige

#### Verpakking

- Koker

*Voor productspecificaties, raadpleeg de Product Detail Pagina*

#### Houdbaarheid

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

#### Gezondheid & Veiligheid

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

#### Waarborg & Garantie

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

#### Disclaimer

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 Bostik. Het document (en de daarin vervatte vinding(en) mag uitsluitend met de uitdrukkelijke schriftelijke toestemming van Bostik worden gekopieerd, aan derden getoond of op andere wijze worden veeleenvoudigd, openbaargemaakt en/of gebruikt. De technische gegevens in dit document worden gegeven bij wijze van indicatie en zijn niet uitputtend. Bostik 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. Bostik behoudt zich het recht voor om wijzigingen aan te brengen in formuleringen. Bostik 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.