

# VOOR HET ZEER SNEL EGALISEREN VAN KLEINE GEBREKEN EN ONEFFENHEDEN IN HET HOUT

**DRY FLEX®**

**SR**



- Enorme hechting
- Gemakkelijke en snelle verwerking
- Op vele houtsoorten toepasbaar
- Oplosmiddelvrij • Uitstekende lijmkracht
- Verbeterde verpakkingen
- Toepasbaar **vanaf 0°C!**
- **Geen DRY FIX® nodig!**
- 1 jaar houdbaar



## DRY FLEX® SR

- Duurzaam elastisch
- Reparaties in één arbeidsgang glad en strak af te werken
- Gemakkelijk schuren, schaven, schroeven en boren
- Na **30 minuten** goed schuur- en overschilderbaar
- Zéér vochtbestendig
- Voorgeopende kokers
- Afsluitdopje met anti-lekrand

 **REPAIR CARE**

**PRAKTISCH, SNEL EN COMPLEET**

# DRY FLEX® SR: VOOR HET ZEER SNEL EGALISEREN VAN KLEINE GEBREKEN IN HOUT

## PRODUCTOMSCHRIJVING

- Oplosmiddelvrij, elastisch tweecomponenten reparatiesysteem op basis van een specifieke compositie van epoxyharsen.
- DRY FLEX® SR maakt deel uit van de REPAIR CARE preventieve en curatieve werkwijzen voor het duurzaam in stand houden van hout- en houtconstructies zoals omschreven in de REPAIR CARE WISER®.

## EIGENSCHAPPEN

- Krimp vrij (max. laagdikte 6 mm).
- Duurzaam elastisch.
- Zeer snelle uitharding.
- Zeer hoge lijmkracht.
- Dampdicht.
- Vochtbestendig.
- Enorme hechting.
- Gemakkelijke en snelle verwerking.
- Reparaties in één arbeidsgang glad af te werken.
- Gemakkelijk bewerkbaar (o.a. schuren, schroeven, schaven en boren).
- Uitharding 30 minuten na verwerking.
- Goed overschilderbaar.

## TOEPASSINGEN

- Snel egaliseren van kleine oneffenheden in reeds uitgevoerde reparaties.
- Egaliseren en repareren van kleine gebreken in hout.
- Nieuwbouw, onderhoud, renovatie en restauratie.
- Binnen en buiten.
- Verscheidene REPAIR CARE werkwijzen.

## ONDERGRONDCONDITIES

- Vooraf controle op vochtgehalte ( $\leq 18\%$ ) en te zacht hout met REPAIR CARE houtconditiemeter CS1®/CS2®.
- Te zacht, verweerd en/of aangetast hout tot op het gezonde hout verwijderen (REPAIR CARE PROFI® - MINI PROFI® - bolkopfrees).
- Ondergrond moet altijd vrij zijn van vuil, vet, zwart gebrand hout en opstaande houtvezels.
- Verflagen ter plaatse van de hechtingsvlakken van DRY FLEX® SR tot op het gezonde hout verwijderen.

## SYSTEEMOPBOUW

- DRY FLEX® SR aanbrengen (maximale laagdikte 6 mm).
- Overtollig product direct verwijderen.
- Voor het aanbrengen van een verflaag eerst licht schuren.

## PRAKTISCHE AANBEVELINGEN EN NUTTIGE TIPS

- Lees voor het gebruik de aanwijzingen op de verpakking.
- Controleer de houdbaarheidsdatum voor gebruik.
- Neem kennis van de juiste werkwijze(n) zoals vermeld in de REPAIR CARE WISER®.
- Raadpleeg voor gebruik de product- en veiligheidsinformatie.
- DRY FLEX® SR doseren met het standaard REPAIR CARE lichtgewicht doseerpistool.
- Maak voor het mengen en verwerken gebruik van het mengplateau en de (kunststof) modelleermessen.
- Meng de componenten A en B tot een egale kleur is verkregen.
- Gemengd product niet in de volle zon plaatsen (kortere verwerkingstijd).
- Verdeel de gemengde DRY FLEX® SR in een dunne laag over het mengplateau, dit verlengt de verwerkingstijd.
- Aangebroken kokers na gebruik goed sluiten.
- Bij temperaturen  $< 10\text{ }^{\circ}\text{C}$  langere uithardingstijd hanteren.
- Niet onder te warme ( $> 30\text{ }^{\circ}\text{C}$ ) of te koude ( $< 5\text{ }^{\circ}\text{C}$ ) omstandigheden bewaren.
- Het is gewenst de uitgevoerde reparaties en het aangrenzende onbehandelde hout binnen een week te voorzien van minstens een verflaag.
- Volg voor meer kennis over en vaardigheid met de producten en werkwijzen een van de opleidingen van Repair Care International.

## TECHNISCHE GEGEVENS

Samenstelling:	Component A gemodificeerde epoxyhars. Component B mengsel van gemodificeerde amines.
Dichtheid bij 20 °C:	1,45 kg/dm <sup>3</sup> (gemengd product).
Vaste stofgehalte:	100 vol.% (= 100 gew. %).
Vlampunt DIN 53213:	Component A > 100 °C. Component B > 100 °C.
Mengverhouding:	Component A 1 volumedeel. Component B 1 volumedeel.
Menginstructie:	Doseerpistool gebruiken. Op kunststof mengplateau benodigde hoeveelheid doseren en mengen tot de witte kleur van component A is verdwenen.
<b>UITERLIJK</b>	
Component A:	Hoog viskeuze witte massa.
Component B:	Hoog viskeuze beige massa.
Gemengd product:	Sterk pasteuze lichtbeige massa.
Verwerkingstijd bij 20 °C:	4 tot 7 minuten.
Verwerkingstemperatuur:	0 - 30 °C.
Verwerking:	Nooit oplosmiddel, verdunningsmiddel toevoegen.
Voorzorgsmaatregelen:	Vermijd huidcontact door gebruik te maken van de geëigende beschermingsmiddelen zoals handschoenen, veiligheidsbril, geschikt schoeisel en beschermende kleding.
Uitharding bij 20 °C:	Schuur- en overschilderbaar: na ca. 30 minuten.
Overschilderbaar:	Na schuren over te schilderen met een watergedragen (acrylaat) verf, alkydharsverf of high solid verf.
Houdbaarheid:	In gesloten originele verpakking op een koele en droge plaats tot maximaal 12 maanden. Houdbaarheidsdatum staat vermeld op de koker.
Verpakking:	Koker component A: 100 ml. Koker component B: 100 ml. Totaal A + B: 200 ml.
Verpakkingseenheid:	Kartonnen doos met 10 sets.
Productie:	Onder ISO 9001.
Opslag/vervoer:	Temperatuur 5 °C tot 30 °C.

## BELANGRIJK

**Behandeling en systeemkeuze dienen vooraf te zijn afgestemd op de technische mogelijkheden en de gestelde eisen.**

**Voor een optimaal resultaat is een inspectie vooraf noodzakelijk. Raadpleeg voor de juiste toepassing de REPAIR CARE werkwijzen.**

**Neem in geval van twijfel altijd contact op met de regionale dealer of Repair Care International B.V.**