

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

- Krimpvrij (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 ³ (gemengd product).
Vaste stofgehalte:	100 vol.% (= 100 gew. %).
Vlampunt DIN 53213:	Component A $> 100\text{ }^{\circ}\text{C}$. Component B $> 100\text{ }^{\circ}\text{C}$.
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.
UITERLIJK	
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.