



ZETTEX

STICK WITH US

TECHNISCH DATABLAD MS Polymer 57 Marine Bond

Zettex Europe B.V.
Plaza 20, 4782 SK Moerdijk
The Netherlands
+31 (0)888-93 88 39
info@zettex.com
www.zettex.com

Productomschrijving

De Zettex MS 57 Marine Bond is een hoogwaardige één componenten afdichtingskit op basis van MS Polymeer. Dit product wordt gebruikt voor het waterdicht afdichten van naden in teakhouten dekken en andere dek materialen.

Materiaal

MS-polymeren.

Voordelen

- Lijm- en voegkit in één
- Duurzaam & Uv-bestendig
- Zeer goed hechting op veel bouwmaterialen.
- Blijvend elastisch
- Oplosmiddel en isocyanaatvrij.
- Na uitharding goed schuurbaar

Verwerkingsgebieden

De Zettex MS 57 Marine Bond is toepasbaar als lijm en als kit. Zettex MS 57 Marine Bond heeft een zeer goede hechting op de meeste bouwmaterialen, is blijvend elastisch, enorm sterk en kan zowel binnen als buiten worden toegepast.

Verwerking

• Voordat de Zettex MS 57 Marine Bond kan worden aangebracht, dient de ondergrond schoon en vetvrij te zijn. Hiervoor kan Zettex Profi Cleaner worden gebruikt. Een primer vooraf wordt aanbevolen, dit zorgt voor een optimale hechting van de Zettex MS 57 Marine Bond. De Zettex MS 57 Marine Bond dient van onder naar boven te worden aangebracht om luchtopsluiting te voorkomen. Tenslotte kan de Zettex MS 57 Marine Bond glad worden afgemest met de Zettex Easy Finish.

• Indien het dek gelakt wordt dient eerst de verdraagzaamheid van de lak getest te worden. Het dek kan pas 7 dagen na het aanbrengen van Zettex MS 57 Marine Bond worden aangebracht. Let op dat de lak een afwijkende vervormbaarheid heeft t.o.v. Zettex MS 57 Marine Bond en daarom door werking kan scheuren.

• Reinig het teakdek regelmatig met water. Dit voorkomt dat het teakhout uitdroogt en zorgt ervoor dat de werking in het dek minimaal is.

Leveringsvormen

- Koker 290 ml, leverbaar in zwart.
- Worst 600 ml.

Houdbaarheid

18 maanden houdbaar in ongeopende verpakking. Bewaren bij temperaturen tussen de 5°C en 25°C.

Certificaten



Eigenschappen	Specificaties
Basisgrondstof	Silyl Modified Polymer (SMP)
Aantal componenten	1
Soortelijke massa	ca. 1,55 g/ml
Oplosmiddelgehalte	0%
Isocyaanagehalte	0%
Shore A	ca. 55
Treksterkte	ca. 2,2 MPa (ISO 37)
Rek bij breuk	ca. 250% (ISO 37)
Huidvorming (begin)	ca. 15 min. (bij +20°C/RV 50%)
Doorharding	ca. 3 mm/ 24 uur (bij +20°C/RV 50%)
Max. toelaatbare vervorming	ca. 15%
Verwerkingstemperatuur	Vanaf +5°C
Temperatuurbestendigheid	-40°C tot +100°C, tijdelijk +180° C
Vochtbestendigheid	Goed
Schimmelwerendheid	Goed
Vorststabiliteit	Niet vorstgevoelig