

Technical Characteristics	รายละเอียดด้านเทคนิค	
Base	MSPolymer	ชนิด
Color	Black / ดำ	สี
Consistency	Liquid / ของเหลว	ความหนืด
Curing System	Moisture Cure and physical drying and absorption เชื่อมประสานด้วยความชื้น แห้งตัวและ ซึมทางกายภาพ	ระบบการปรับสภาพ
Skin Formation	Ca. 60min (20°C/65% R.H.) 60 นาที (20°C / ความชื้นสัมพัทธ์ 65%)	การสร้างผิว
Specific Gravity	0.3 g/cm3	ความถ่วงจำเพาะ
Flashpoint	40°C	จุดวาบไฟ
Quantity to be applied	Approx 5m ² /l	ปริมาณที่ต้องใช้
* This can vary according to environmental circumstances such as temperature, humidity, substrate etc. / อาจมีหลายค่าขึ้นอยู่กับปัจจัยสภาวะแวดล้อมต่าง ๆ เช่น อุณหภูมิ, ความชื้น, และชนิดของวัสดุ		

Product:

Wood Primer PR10 is a universal primer for porous surfaces based on MSPolymer containing solvent.

Characteristics:

- Liquid, easy application
- Black in colour for ease of identification
- Suitable for MSPolymer Sealants

Applications:

- Surfaces of expansion joints in Marine Teak Deck Joints primarily
- Joint surfaces of porous materials with high water exposure

Shelflife:

18 months in unopened packaging in a cool and dry place at temperatures between +5°C to 25°C.

Protect against frost

Packaging:

Colour: Black
Packaging: 500ml Containers

Surfaces:

Type : All porous surfaces, timber, concrete, brick
State of Surface: Clean, dry, free of dust and grease.
We recommend a preliminary compatibility test.

Application:

Method: brush
Application temperature: +5°C - 35°C
Clean up: with white spirit immediately after application

Recommendation:

after application of Primer PR10, wait a minimum of 60 minutes, and maximum of 20 hours before applying a Fixtech MSPolymer sealant such as DeckFlex MSP100.

Remarks:

If the maximum waiting time of 20 hours has passed before application of the sealant, apply a new layer of Teak Primer PR10. If the environment is dusty then precautions must be made to ensure the dust does not settle into the joints before the sealant has been applied.

ผลิตภัณฑ์:

Wood Primer PR10 คือวัสดุเชื่อมประสานเอนกประสงค์ที่มีวัสดุหลักเป็นตัวทำละลาย MS-Polymer®

คุณลักษณะ:

- เป็นของเหลว ใช้งานง่าย
- สีดำเพื่อความสะดวกในการระบุ
- เหมาะกับสารเชื่อมประสาน MS-Polymer

การใช้งาน:

- ผิวของรอยต่อเสริมในจุดต่อของดาดฟ้าไม้สักของเรือ
- ผิวของรอยต่อของวัสดุที่มีรูพรุนที่ต้องรับสภาพของน้ำสูง

ระยะเวลาในการเก็บ

18 เดือนในบรรจุภัณฑ์ที่ยังไม่ได้เปิดโดยเก็บในที่ที่เย็นและแห้งที่อุณหภูมิระหว่าง +5°C ถึง 25°C
ระวังอย่าเก็บในที่ชื้นแฉะ

บรรจุภัณฑ์:

สี: ดำ
บรรจุภัณฑ์: บรรจุภัณฑ์ขนาด 500 มล.

ผิว:

ชนิด: ผิวที่มีรูพรุนทั้งหมดคอนกรีตและอิฐ, ไม้, สถานะของผิว สะอาดปราศจากฝุ่นและน้ำมันหล่อลื่น, แห้ง, เราขอแนะนำให้ทำการทดสอบความเข้ากันได้ก่อน

การใช้งาน:

วิธี: แปรง
อุณหภูมิ: +5°C ถึง 35°C.
การทำความสะอาด: แอลกอฮอล์ในทันทีหลังการใช้งาน

คำแนะนำ

หลังการใช้งานสารรองพื้น Primer PR10 แล้วนั้นให้รออย่างน้อย 60 นาทีและสูงสุด 20 ชั่วโมงก่อนใช้วัสดุเชื่อมประสาน Fixtech MSPolymer เช่น DeckFlex MSP100

หมายเหตุ:

ถ้าเลยเวลาในการรอสูงสุด 20 ชม ก่อนที่จะทาวัดเชื่อมประสานนั้นให้ทา Teak Primer PR10 ใหม่อีกครั้ง ถ้าสภาพแวดล้อมมีฝุ่นมากนั้นจะต้องระมัดระวังเพื่อให้แน่ใจว่าฝุ่นดังกล่าวจะไม่เข้าไปติดก่อนทาวัดเชื่อมประสาน

Health- and Safety Recommendation:

Apply the usual industrial hygiene precautions. Wear protective gloves.

Disclaimer:

The directives contained in this documentation are the result of our experiments and of our experience and have been submitted in good faith. Because of the diversity of the materials and substrates and the great number of possible applications which are out of our control, we cannot accept any responsibility for the results obtained. In every case it is recommended to carry out preliminary experiments.

The translation into Thai has been provided in good faith. If any dispute or uncertainty arises between the Thai and English translation then English should and will prevail.

คำแนะนำด้านสุขภาพและความปลอดภัย:

ปฏิบัติตามข้อควรระวังด้านสุขอนามัยทางอุตสาหกรรม สวมใส่ถุงมือป้องกัน

ข้อปฏิเสธความรับผิดชอบ

คำแนะนำต่างๆที่อยู่ในเอกสารนี้เป็นผลที่ได้จากการทดลองซึ่งเป็นการทดลองที่มีเจตนาที่ดี เนื่องจากความหลากหลายของวัสดุต่างๆรวมถึงวิธีการใช้งานหลายๆวิธีซึ่งอยู่เหนือการควบคุมของเรา เราไม่สามารถรับผิดชอบต่อผลที่เกิดขึ้นได้ ในทุกกรณีนั้นเราขอแนะนำให้ดำเนินการตามวิธีดำเนินการขั้นพื้นฐาน

การแปลเนื้อหาเป็นภาษาไทยนั้นกระทำโดยเจตนาดี ถ้ามีข้อโต้แย้งหรือความไม่แน่ใจเกิดขึ้นอันเนื่องมาจากการแปลภาษาระหว่างภาษาอังกฤษกับภาษาไทยนั้นให้ยึดเอกสารที่เป็นภาษาอังกฤษเป็นสำคัญ