

MASIXX*

*XX Identifiziert Farbcode

1. BESCHREIBUNG

MASIXX ist ein einkomponentiges, neutrales Alkoxy-Silikon mit niedrigem Modul, das speziell als Dichtstoff für die meisten im Bauwesen benutzten Materialien entwickelt wurde. Es ist besonders für Verglasungen und zum Abdichten rund um Fenster und Türrahmen aus PVC und Aluminium geeignet.

2. MERKMALE

- Hervorragende Haftung auf vielen verschiedenen Untergründen
- Niedriges Modul, hohe Elastizität
- 100 % Silikon
- Gemäß ISO 11600-F&G-25LM
- Besonders empfohlen zum Abdichten zwischen Holz und Mauerwerk.
- Beständig gegen Ozon, UV-Strahlen und extreme Temperaturen.

3. ANWENDUNGEN

MASIXX weist ohne Imprägnierung eine gute Haftung auf den meisten im Bauwesen und der Industrie verwendeten Materialien auf. Die Formel ist speziell für Fugen geeignet, die sich im Freien befinden oder große Bewegungen aushalten müssen.

MASIXX bietet dauerhafte Haftung auf porösen und nicht porösen Untergründen wie Mauerwerk, Backstein, Aluminium, Metall, PVC-U, Polyacrylat, Polycarbonat, Holz, Glas und verglaste Flächen.

4. OBERFLÄCHEN

Stellen Sie sicher, dass die Oberflächen sauber und trocken sind. Entfernen Sie aus allen Fugen Staub, Öle, Schmutz, frühere Dichtstoffe und andere Schadstoffe, die das Kleben des Silikons beeinträchtigen können. Vor der Anwendung des Dichtstoffes müssen nicht poröse Flächen mit einem geeigneten Lösungsmittel wie z. B. der SYMA-Reiniger geputzt werden.

5. VERPACKUNG UND FARBEN

MASIXX wird in Patronen mit 310 ml in Kartons mit 25 Patronen geliefert.

MASIXX steht in vielen verschiedenen Farben zur Verfügung

6. AUFBEWAHRUNG

12 Monate in der ursprünglichen Verpackung und geschützt vor extremen Temperaturen.

7. EINSCHRÄNKUNGEN

MASIXX kann nicht gestrichen werden.

MASIXX ist nicht für Strukturverglasungen geeignet.

Verwenden Sie MASIXX nicht für bituminöse Tragschichten, Tragschichten basierend auf natürlichem Kautschuk, Chloropren oder EPDM bzw. für Baumaterialien, die Öle, Fließmittel oder Lösungsmittel entwickeln.

Die Benutzung von MASIXX wird nicht für Dichtungen unter Wasser oder solche empfohlen, bei denen Abrieb möglich ist.

8. VORSICHTSMASSNAHMEN

Daten über die Produktsicherheit sind nicht enthalten. Das Sicherheitsdatenblatt steht auf Bestellung zur Verfügung. Lesen Sie vor Benutzung des Produkts das Sicherheitsdatenblatt des Produkts und das Etikett auf der Patrone.

9. EIGENSCHAFTEN

Basis	Alkoxy
Anwendungstemperatur	+5 °C y + 40 °C.
Pressgeschwindigkeit	< 30 g/min 3 mm, 2 bar
Dichte	1,49 – 1,53 g/cm ³
Härte (Shore A)	30 ± 3 (ISO 868)
Modul 100 %	> 0,45 N/mm ² ISO 8339
Zugwiderstand	> 0,6 N/mm ² ISO 8339
Reißdehnung	> 400 % ISO 8339
Rückstellvermögen, %	> 90 ISO 7389
Abhängwiderstand	< 2 mm
Hautbildung*	< 30 min
Tack-Verlust*	< 15 min
Wärmewiderstand	-40 °C bis +100 °C

* Abhängig von Feuchtigkeit und Temperaturbedingungen.

10. GARANTIEDATEN

Wir gewährleisten die Eigenschaften unserer Produkte bei allen Lieferungen.

Die in dieser Broschüre veröffentlichten Empfehlungen und Daten basieren auf sorgfältigen Labortests und unserer Erfahrung. Aufgrund der vielen Materialunterschiede und verschiedenen Bedingungen der einzelnen Projekte bitten wir unsere Kunden, ihre eigenen Wirksamkeitstests unter den jeweils bestehenden Bedingungen und Einhaltung unserer allgemeinen Anweisungen vorzunehmen. So werden Irrtümer und Schäden vermieden, deren Folgen nichts mit diesem Unternehmen zu tun haben.

11. ANMERKUNGEN

Hergestellt für FIORA BATH COLLECTIONS S.L.U. von ES-B15528250