



ZETTEX

STICK WITH US

TECHNISCHES DATENBLATT WB46

Zettex Europe B.V.
Patrijsweg 1, 4791 RV Klundert
Die Niederlande
+31 (0)888-93 88 39
info@zettex.com
www.zettex.com

Beschreibung des Produkts

Zettex WB46 EPDM-Klebstoff ist ein gebrauchsfertiger 1-Komponenten-Klebstoff auf Wasserbasis für die Verklebung aller Arten von EPDM und TPO auf saugfähige horizontale Untergründe wie Holz, Beton, Mauerwerk und andere Untergründe. Zettex WB46 kann einseitig auf trockene, staub- und fettfreie Untergründe aufgetragen werden, z.B. mit einer Vlies Rolle. Nach dem Auftragen des Klebers kann das EPDM direkt in den Kleber eingelegt werden. Dies sollte vorzugsweise innerhalb von 3-5 Minuten erfolgen. Nach dem Aufbringen des EPDMs können noch Korrekturen vorgenommen werden, aber nur, wenn dies innerhalb von 6-7 Minuten erfolgt. Bei höheren Temperaturen kann diese Zeit kürzer sein. Bei stark saugenden Untergründen ist es ratsam, zusätzlichen Kleber aufzutragen. saugfähigen Untergründen.

Produkttyp

Klebstoff auf Wasserbasis.

Anwendungen

WB46 ist ein lösungsmittelfreier Klebstoff, der für die Verklebung von EPDM-Folien auf geeigneten Holzuntergründen, wie Sperrholz oder OSB. Die entstehende Verbindung weist eine hohe Temperatur- und Alterungsbeständigkeit auf.

Verpackung

2,5 L, 5 L, 10 L & 20 L Eimer, 5 L Jerrycan

Lagerung

- Nicht einfrieren lassen und vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. WB46 ist in einer geschlossenen Verpackung 12 Monate haltbar Verpackung bei einer Lagerung zwischen 10 und 30 °C.
- Das Produkt wird gebrauchsfertig geliefert und ist für Walzenanwendungen geeignet. Aufgrund der Beschaffenheit des Produkts ist es wird empfohlen, WB46 vor der Anwendung gut aufzurühren.
- WB46 kann direkt auf geeignete (Holz-)Untergründe wie Sperrholz oder OSB aufgetragen werden, wenn diese nicht gegen Wasseraufnahme behandelt sind. Typische Auftragsmengen liegen zwischen 350 und 400 g/m².
- Für eine optimale Leistung wird eine Arbeits- und Trocknungstemperatur von mindestens 18 °C empfohlen.
- Nach der Anwendung können die Applikationsgeräte leicht mit (warmem) Wasser gereinigt werden.
- WB46 ist in verschiedenen Verpackungsformen erhältlich, auch unter Eigenmarken. Bitte kontaktieren Sie Ihren lokalen Vertreter für die verfügbaren Optionen.

Sicherheitsempfehlungen

Stellen Sie sicher, dass Sie unser Sicherheitsdatenblatt gelesen haben, bevor Sie dieses Produkt verwenden.

Technische Daten	Spezifikation*	Typischer Wert	Methode
Viskosität (20 °C, Spindel 5, 20 U/min)	10.000 – 15.000 mPa.s		In Anlehnung an ISO 2555
pH-Wert (20°C)	4.0 – 6.0		Basierend auf ASTM E70
Erscheinungsbild		Weißer Flüssigkeit	Visuell
Schüttdicht		1025 kg / m ³	Berechnung
Feststoffgehalt	62 – 68 %		In Anlehnung an ISO 3251