

## KONTAKTKLEBSTOFF REXOPREN KK 346

- > breites Anwendungsgebiet
- > lange Kontaktklebrigkeit
- > hohe Wärmestandfestigkeit



### Produktbeschreibung

Lösemittelhaltiger Kontaktkleber.

Im Innen- sowie Außenbereich zur Verklebung von PVC- Profilen, Gummi- oder Korkbelägen in Fliesen, Kunststoff-Schichtplatten aller Art, Sockelleisten und Kantenumleimer. Für Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung geeignet. Nur in gut belüfteten Bereichen verarbeiten

### Lieferform

Gebinde	Überverpackung	Palette
10 KG / BLE	-	42 BLE
4.5 KG / BKA	-	84 BKA
0.7 KG / BDO	10	420 BDO

### Lagerung

Frostfrei, kühl und trocken auf Holzrost im unangebrochenen Originalgebilde lagerfähig 365 Tage

### Verarbeitung

#### Empfohlenes Werkzeug

Zahnpachtel A 1, Pinsel, Rolle

#### Verarbeiten

Der Klebstoff ist mit geeigneter Zahnpachtel oder Pinsel vollflächig auf beide Seiten der zu verklebenden Materialien aufzutragen. Den Klebstoff solange ablüften lassen, bis sich der entstandene Film mittels Fingerdruckprobe nur mehr schwach klebrig anfühlt. Beim Zusammenfügen der beiden Materialien ist darauf zu achten, dass diese sofort in die richtige Lage gebracht werden, da eine nachfolgende Korrektur nicht mehr möglich ist. Die eigentliche Kontaktverklebung wird dann durch ein festes Zusammenpressen der beiden Klebstofffilme mittels Anreiben bzw. Anwalzen erzielt.

Der Klebstoff sollte nicht unter -5°C und nicht über +30°C gelagert werden. Im Falle einer Lagerung unter -5°C bewirkt dies ein Eindicken des Klebstoffs. Dieser muss dann unbedingt mit indirekter Wärme auf eine Verarbeitungstemperatur von +18°C bis +20°C gebracht werden.

## Technische Angaben

Farbe	bräunlich gelb
Verbrauch	ca. 150 - 300 g/m <sup>2</sup> bei beidseitigem Auftrag
Ablüfzeit	ca. 10 - 30 Min.
Verarbeitungstemperatur	ideal +16°C bis +22°C
Spezifisches Gewicht	0,9 g/cm <sup>3</sup>
Kontaktklebezeit	ca. 60 Min.

## Untergrund

### Geeignete Untergründe

saugfähige, gespachtelte Untergründe, mineralische Materialien, Holzwerkstoffe und Metall

Nicht geeignet auf lösemittlempfindlichen Untergründen.

Der Untergrund muss trocken, frostfrei, fest, tragfähig, formstabil und frei von Staub, Schmutz, Öl, Fett, Trennmitteln und losen Teilen sein und den geltenden technischen nationalen und europäischen Richtlinien, Normen sowie den "Allgemein anerkannten Regeln des Fachs" entsprechen.

## Produkt- und Verarbeitungshinweise

### Materialhinweise:

- Bei Verarbeitung außerhalb des idealen Temperatur- und/oder Luftfeuchtigkeitsbereiches können sich die Materialeigenschaften merklich verändern.
- Materialien vor der Verarbeitung entsprechend temperieren!
- Um die Produkteigenschaften beizubehalten, dürfen keine Fremdmaterialien beigemischt werden!
- Wasserzugabemengen oder Verdünnungsangaben sind genauest einzuhalten!
- Abgetönte Produkte vor der Verwendung auf Farbtongenauigkeit überprüfen!
- Farbgleichheit kann nur innerhalb einer Charge gewährleistet werden.
- Die Farbtonausbildung wird durch die Umgebungsbedingungen wesentlich beeinflusst.

### Umgebungshinweise:

- Nicht bei Untergrundtemperaturen unter + 15°C verarbeiten!
- Der ideale Temperaturbereich für Material, Untergrund und Luft liegt bei + 15°C bis + 25°C.
- Der ideale Luftfeuchtigkeitsbereich liegt bei 40 % bis 60 % relativer Feuchte.
- Erhöhte Luftfeuchtigkeit und/oder niedrigere Temperaturen verzögern, niedrige Luftfeuchtigkeit und/oder höhere Temperaturen beschleunigen die Trocknung, Abbindung und Erhärtung.
- Während der Trocknungs-, Reaktions- und Erhärtungsphase ist für ausreichende Belüftung zu sorgen; Zugluft ist zu vermeiden!
- Vor direkter Sonneneinstrahlung, Wind und Wetter schützen!
- Angrenzende Bauteile schützen!

### Tipps:

- Grundsätzlich empfehlen wir vorab eine Probefläche anzulegen oder mittels Kleinversuch vor zu testen.
- Produktdatenblätter aller im System verwendeten MUREXIN Produkte beachten.
- Für Ausbesserungsarbeiten ein unverfälschtes Originalprodukt der jeweiligen Charge aufbewahren.

Bei unseren Angaben handelt es sich um Durchschnittswerte, welche unter Laborbedingungen ermittelt wurden. Aufgrund der Verwendung natürlicher Rohstoffe können die angegebenen Werte einer einzelnen Lieferung ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen.

## Sicherheitshinweise

Dieses Merkblatt basiert auf umfangreichen Erfahrungen, will nach bestem Wissen beraten, ist ohne Rechtsverbindlichkeit und begründet weder ein vertragliches Rechtsverhältnis noch eine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Für die Güte unserer Materialien garantieren wir im Rahmen unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Die Anwendung unserer Produkte darf nur durch Fachleute und/oder versierte, fachkundige und entsprechend handwerklich begabte Personen erfolgen. Der Anwender kann nicht von einer Rückfrage bei Unklarheiten sowie einer fachmännischen Verarbeitung entbunden werden. Grundsätzlich empfehlen wir vorab eine Probefläche anzulegen oder mittels Kleinversuch vor zu testen. Naturgemäß können nicht alle möglichen, gegenwärtigen und zukünftigen Anwendungsfälle und Besonderheiten lückenlos beinhaltet sein. Auf Angaben, welche man bei Fachleuten als bekannt voraussetzen kann, wurde verzichtet.

Die geltenden, technischen, nationalen und europäischen Normen, Richtlinien und Merkblätter betreffend Materialien, Untergrund und nachfolgendem Aufbau beachten! Gegebenenfalls Bedenken anmelden. Mit Herausgabe einer neuen Version verliert diese ihre Gültigkeit.

Das jeweils neueste Merkblatt, Sicherheitsdatenblatt und die Allgemeinen Geschäftsbedingungen sind im Internet unter [www.murexin.com](http://www.murexin.com) abrufbar.