

## TECHNISCHES MERKBLATT Nr. 258



# Multikleber 5011

lösemittelfrei

<b>Anwendungsbereich:</b>	Multifunktionaler sehr emissionsarmer Dispersionsklebstoff für PVC-Beläge in Bahnen und Fliesen, CV-Beläge, Linoleum und Teppichböden mit unterschiedlichen Rücken-ausstattungen. Für Teppichbeläge mit hoher Eigenspannung, sowie Nadelvlies und Naturfaserbeläge, empfehlen wir den einZA Nadelvlieskleber 5010.
<b>Besondere Vorteile:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• sehr emissionsarm</li><li>• lösemittelfrei</li><li>• kurze Abluftzeit</li><li>• gut Anfangsklebkraft</li><li>• klebstark</li><li>• Nassbettklebstoff</li></ul>
<b>Basis:</b>	Kunstharz-Dispersion
<b>Farbe:</b>	Beige-weiß
<b>Viskosität:</b>	Streichfähig
<b>Spez.-Gewicht:</b>	1,30 g/cm <sup>3</sup>
<b>Verarbeitungstemperatur:</b>	Am besten zwischen + 18 °C und + 23 °C
<b>Untergrundtemperatur:</b>	mind. + 15°C Lufttemperatur mind. + 18°C ; nicht über 75% relative Luftfeuchte
<b>Empfohlene Spachtelzahnung:</b>	A 2 - Verbrauch: ca. 300 g/m <sup>2</sup> B 1 - Verbrauch: ca. 400 g/m <sup>2</sup> B 2 - Verbrauch: ca. 650 g/m <sup>2</sup> Auf eine ausreichende Benetzung der Belagrückseite ist zu achten. Grob strukturierte Klebeflächen erfordern eine grobere Spachtelzahnung mit entsprechendem Mehrverbrauch.
<b>Reinigungsmittel:</b>	Für nicht ausgehärteten Klebstoff: Wasser
<b>Belastbar:</b>	Ab 24 Stunden
<b>Eignung bei Stuhlrollenbelastung:</b>	Ja (Rollen nach DIN EN 12 529)

bitte wenden !

<b>Eignung auf Fußbodenheizung:</b>	Ja - Entsprechende Merkblätter und ergänzende Hinweise des Zentralverbandes des Deutschen Baugewerbes sind zu beachten.
<b>Vorbereitung des Untergrundes:</b>	Der Untergrund muss entsprechend den Forderungen der DIN 18 365 eben, dauertrocken, sauber, rissefrei, zug- und druckfest sein und ist ggf. fachgerecht zur Verlegereife vorzubereiten. Hierfür geeignete Grundierungen und Spachtelmassen einsetzen. Gussasphaltestriche und andere nicht saugfähige Untergründe grundsätzlich in mindestens 2 mm Schichtdicke überspachteln.
<b>Verarbeitung:</b>	einZA Multikleber 5011 wird mit einem gezahnten Spachtel gleichmäßig auf den Untergrund aufgetragen. Je nach Bodenbelag muß ggf. eine Abluftzeit vorgeschaltet werden. Den Bodenbelag in das Klebstoffbett einlegen und gründlich anreiben. Nach 25-30 Minuten Bodenbelag nochmals nachreiben. Thermisches Verschließen der Fugen frühestens nach 24 Stunden vornehmen. Beachten Sie die Hinweise der Belaghersteller, insbesondere auch in Bezug auf das Klimatisieren der Beläge.
<b>Liefergebinde:</b>	14 kg Eimer (33 Stück pro Palette)
<b>Lagerung:</b>	Vor Frost schützen! 12 Monate lagerfähig
<b>GISCODE:</b>	D1 - lösemittelfrei gemäß TRGS 610
<b>GEV-EMICODE:</b>	EC 1 „sehr emissionsarm“
<b>GefStoffV, VbF, GGVS/ADR:</b>	Entfällt. Alle erforderlichen Hinweise sind im REACH-Sicherheitsdatenblatt gemäß (EG) Verordnung Nr. 1907/2006 bzw. im Sicherheitsdatenblatt gemäß CLP-Verordnung (GHS) nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008. Jederzeit abrufbar unter <a href="http://www.einZA.com">www.einZA.com</a> oder anzufragen unter <a href="mailto:sdb@einZA.com">sdb@einZA.com</a> . Kennzeichnungshinweise auf den Gebindeetiketten sind zu beachten !

Vorstehende Angaben sind gewissenhaft nach dem derzeitigen Erkenntnisstand der Prüftechnik zusammengestellt und sollen als Richtlinie gelten. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendung und Arbeitsmethoden sind sie unverbindlich, begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und entbinden den Verarbeiter nicht davon, unsere Produkte auf Ihre Eignung selbstverantwortlich zu prüfen. Im übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

**Ausgabe 11/2017;** damit verlieren alle bisherigen Merkblätter ihre Gültigkeit.