

## KLEIBERIT **BIO** PRODUKTE

### KLEBSTOFFE FÜR MEHR NACHHALTIGKEIT UND WENIGER CO<sub>2</sub>

KLEIBERIT BIO Klebstoffe bieten die Möglichkeit einer nachhaltigen und verantwortungsvollen Gestaltung von Klebprozessen und den daraus hervorgehenden Produkten.





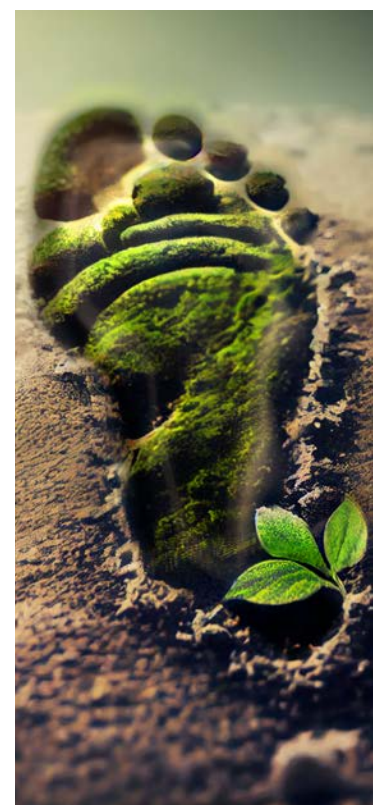
## KLEBSTOFFE MIT ANTEILEN AUS NICHT PETROSTÄMMIGEN ROHSTOFFEN

Viele Klebstoffe basieren auf Erdöl oder Erdgas. Doch diese fossilen Rohstoffe sind endlich und so muss ein Umdenken in allen Bereichen stattfinden. Die Vermeidung fossiler Rohstoffe und der Einsatz von nachwachsenden Rohstoffen ist ein richtiger und notwendiger Schritt zur Reduzierung des CO<sub>2</sub>-Ausstoßes. Hierbei ist es uns als KLEIBERIT zu jeder Zeit wichtig, dass die biobasierten Rohstoffe nicht in Konkurrenz mit der Nahrungsmittelproduktion stehen. Selbstverständlich weisen die KLEIBERIT Produkte mit einem Bio-Anteil die gleiche Wärme- und Feuchtebeständigkeit auf wie ihre Pendanten ohne Bio-Anteil. Insbesondere bei den PUR-Schmelzklebstoffen ist dies ein wichtiges Kriterium.



### PUR-SCHMELZKLEBSTOFFE MIT BIO-ANTEIL

Produkt	Anwendungsbeispiele/Eigenschaften
702.0.80	Ummantlung von einfacheren Profilen, CompleteLine Verfahren
702.7.85	hochviskoser Ummantelungsklebstoff für die Kaschierung von Folien und Laminaten mit höheren Materialspannungen auf Holzwerkstoff- und geeignete Kunststoffprofile
702.8.88	Ummantelungsklebstoff mit sehr hoher Anfangsfestigkeit
704.8.80	Ummantelungsklebstoff mit breitem Haftungsspektrum (PVC, Aluminium, Holzwerkstoffe)
707.6.80	Kantenklebstoff mit ausgeprägter Klebrigkeit, Allrounder, Farbe natur
707.6.81	Kantenklebstoff mit ausgeprägter Klebrigkeit, Allrounder, Farbe weiß
707.9.85 	Kantenklebstoff MicroEmission (Gehalt an monomerem Diisocyanat < 0,1%), kennzeichnungsfrei
707.9.89	Kantenklebstoff für Industrieanlagen mit hohen Vorschubgeschwindigkeiten, mit UV-Marker ausgerüstet
701.3.80	Textilklebstoff für Leder, Membrane und weitere Textilien
713.7.85 	Automobilklebstoff (Interieur), universell verarbeitbar, MicroEmission (Gehalt an monomerem Diisocyanat < 0,1%), kennzeichnungsfrei
713.7.84	Automobilklebstoff mit extrem kurzer Klebfreizeit und niedriger Reaktivierungstemperatur (60 °C)



 **KLEBSTOFFE MIT BIO-ANTEIL FÜR EINE VIELZAHL VON ANWENDUNGEN**

Klebstoffgruppe	Produkt	Anwendungsbeispiele/Eigenschaften
Haft-Schmelzklebstoff	728.6.80	Verpackungsklebstoff für thermoplastische Folien
EVA-Schmelzklebstoff	732.0.80	Universell einsetzbarer Verpackungsklebstoff
EVA-Schmelzklebstoff	742.3.80	Ummantelungsklebstoff für Dekorpapiere, geeignet für CompleteLine
EVA-Schmelzklebstoff	743.5.80	Ummantelungsklebstoff für Dekor- und Dünnpapiere
EVA-Schmelzklebstoff	743.7.80	Ummantelungsklebstoff für Dünnpapiere, sehr hohe Oberflächenqualität
EVA-Schmelzklebstoff	773.3.80	Kantenklebstoff, füllstofffrei, sehr hohe Anfangsfestigkeit
EVA-Schmelzklebstoff	773.8.80	Kantenklebstoff, sehr hohe Anfangsfestigkeit
EVA-Schmelzklebstoff	779.7.80	Kantenklebstoff, auch für die Kantenvorbeschichtung geeignet
EVA-Schmelzklebstoff	782.0.80	Kantenklebstoff in Patronenform
PUR-Klebstoff	507.8.07	D4-Leim für Holz- und mineralische Werkstoffe
PVAc-Dispersion	380.3	D3-Leim für Holzwerkstoff, mit Härter D4



Viele KLEIBERIT Klebstoffsparten verfügen bereits über Produkte mit Bio-Anteilen, dieses Portfolio wird von unserer Entwicklungsabteilung stetig erweitert. Neben einer mindestens vergleichbaren Performance zu Standardklebstoffen, stehen eine verlässliche Verfügbarkeit und eine reibungslose Verarbeitung über Industrieanlagen im Vordergrund.

Kurzum: die neu entwickelten und modernen KLEIBERIT BIO Klebstoffe bieten die gewohnte Performance und Effizienz und leisten gleichzeitig einen aktiven Beitrag zum Umweltschutz, weg von petrostämmigen Rohstoffen hin zu Rohstoffen aus nachwachsenden Ressourcen.

Lassen Sie sich gerne von unseren Ingenieuren und Entwicklern beraten. Gemeinsam finden wir den passenden KLEIBERIT BIO Klebstoff für Ihre Anwendung. Kontaktieren Sie uns direkt per E-Mail, Telefon oder besuchen Sie unsere Webseite:

**KLEIBERIT SE & Co. KG**  
Max-Becker-Str. 4  
76356 Weingarten  
Tel.: +49 7244 62-0  
E-Mail: [info@kleiberit.com](mailto:info@kleiberit.com)  
[www.kleiberit.com](http://www.kleiberit.com)

