

# Cool bleiben beim Tropentest mit Klebstoffsystemen von KLEIBERIT!

KUNSTSTOFF  
FENSTERPROFILSYSTEME

## Fensterprofilummantelung

- Größtes Portfolio an RAL-zertifizierten Produkten und Primern
- Ausgezeichnete Alterungsbeständigkeit

Erfahrung und Kompetenz in der Ummantelung von Fensterprofilen mit PUR-Schmelzklebstoffen sind Garant für Qualität und Lebensdauer moderner Fenster und Haustüren.

Die komplette KLEIBERIT Produktpalette ist die Antwort auf den Einsatz neuer Profil- und Foliensysteme, sichere Verarbeitung und vor allem auf die Anforderungen der neuen RAL GZ 716. Sprechen Sie uns an, wir informieren Sie gerne darüber.

Auszug aus unserem Produktportfolio:

PUR Schmelzklebstoffe	Produkt	Basis	RAL Zulassung	Anwendung/Eigenschaften
	704.3	PUR	GZ 716	Ummantelung von PVC- Profilen mit PVC- und vorbehandelten Acrylatfolien; ausgezeichnete Alterungsbeständigkeit
	704.5	PUR	GZ 716	Ummantelung von PVC- und Aluminiumprofilen mit PVC- und vorbehandelten Acrylatfolien; breites Verarbeitungsfenster; schneller Festigkeitsaufbau
	704.6	PUR	GZ 716	Ummantelung von PVC- und Aluminiumprofilen mit PVC- und vorbehandelten Acrylatfolien; hohe Anfangshaftung; sehr schneller Festigkeitsaufbau

Primer	Produkt	Lösungsmittel gemäß Gefahrstoffverordnung	RAL Zulassung	Anwendung/Eigenschaften
	831.0	Methylenchlorid	GZ 716	Fluoreszierender Primer für die PVC- und Aluminiumprofilummantelung; breites Verarbeitungsfenster; schnelle Ablüftung
	840.3	entfällt	GZ 716	Fluoreszierender Primer für die PVC-Profilummantelung mit PUR-Hotmelt; VOC-reduziert, ohne Zusatz von NEP
	848.1	Lösemittel-Mix	GZ 716	Fluoreszierender Primer für die PVC-Profilummantelung; breites Verarbeitungsfenster; schnelle Ablüftung; brennbar

**KLEBCHEMIE**  
M. G. Becker GmbH & Co. KG  
Max-Becker-Str. 4  
76356 Weingarten  
Tel.: +49 7244 62-0  
Fax: +49 7244 700-0  
[www.kleiberit.com](http://www.kleiberit.com)

# Das neue Zeitalter der Flächenkaschierung





**KLEIBERIT 706**  
**KLEIBERIT 711**

- Top-Ergebnisse durch verfahrenstechnisch optimierte KLEIBERIT PUR-Schmelzklebstoffe
- sehr gute Haftung auf vielen verschiedenen Materialien
- Klebung von transparenten Folien mit UV-stabilen Klebstoffen

Die Trends in der Gestaltung von Innenräumen, Möbelementen oder Fußböden sind sehr dynamisch und fordern immer wieder neue Antworten bzgl. der Klebung unterschiedlichster Materialien, aber auch in der Veredelung der Oberflächen. KLEIBERIT bietet seinen Kunden hierfür größtmöglichen Service an, von der Produktidee bis hin zur finalen Lösung. Funktionalität, Design und Wirtschaftlichkeit stehen hierbei im Mittelpunkt.

Auszug aus unserem Produktportfolio:

KLEIBERIT Produkt	Viskosität bei 120 °C [mPa·s]	Viskosität bei 140 °C [mPa·s]	Viskosität bei 160 °C [mPa·s]	Offene Zeit bei 20 °C [min]	Eigenschaften/Anwendungen
<b>706.0</b> 	12.000	6.000		1 - 2	sehr kurze Offene Zeit für automatisierte Prozesse, Klebung im Schiffsbau - IMO-Zertifikat
<b>706.1</b>	12.000	6.000		2 - 3	kurze Offene Zeit, für teilautomatisierte und manuelle Prozesse, breites Haftungsspektrum
<b>706.2</b>	10.000	5.000		9 - 10	sehr lange Offene Zeit, flexible Fuge, auch als ME-Produkt verfügbar
<b>706.3</b>	12.000	6.000		6 - 7	sehr flexible Fuge, ideal für Nachverformungsarbeiten z.B. Metallzargen von Türrahmen
<b>706.4</b>	35.000	15.000		3 - 4	hohe Anfangsfestigkeit, speziell für HPL mit höheren Rückstellkräften
<b>706.7</b>	20.000	9.000		4 - 5	High-End-Produkt mit extrem hoher Anfangsfestigkeit, insbesondere für HPL mit sehr hohen Rückstellkräften
<b>711.1.02</b>	10.000	6.000		<1	Klebung von transparenten Folien z.B. PET, UV stabil
<b>711.3</b> 	12.000	6.000		2-3	sehr hohe Anfangsfestigkeit, lange Offene Zeit, geringer Gehalt an monomerem MDI <1%, Klebung im Schiffsbau - IMO-Zertifikat
<b>711.9</b>		16.000	8.000	ca. 3	sehr gute Benetzungseigenschaften zu unterschiedlichsten Materialien, sehr hohe Anfangsfestigkeit, besonders gut geeignet zur Wabenplattenherstellung mit HPL-Decklagen