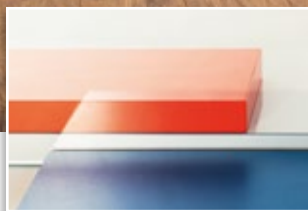
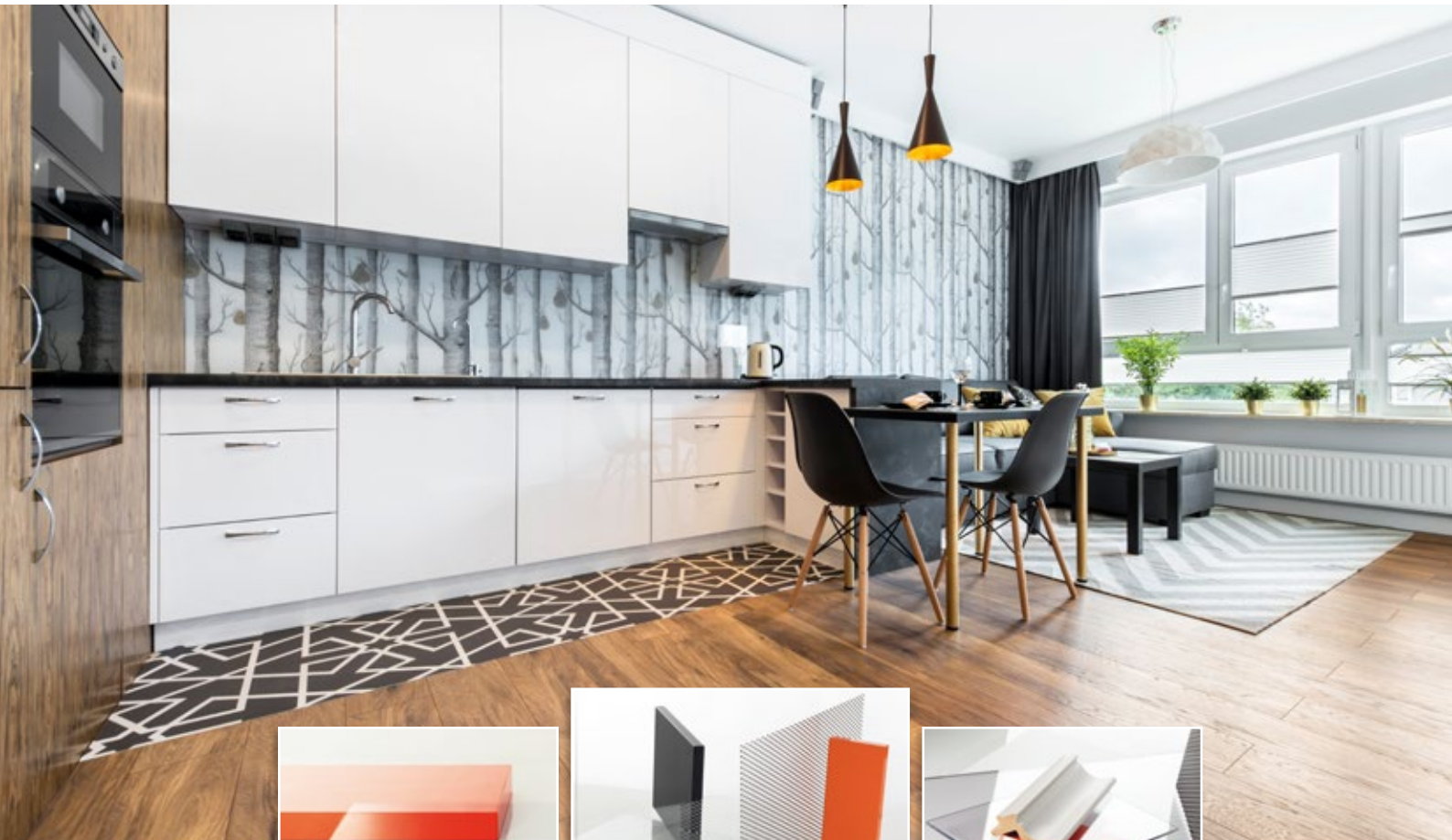


# Flächenkaschierung

mit ME Klebstoffen von KLEIBERIT



Lösungen für **Oberflächenveredelung**, Profilmantelung und Kantenklebung

# Die Zukunft ist da!

Mit ME Klebstoffen von KLEIBERIT



- **Höchste Verklebungseigenschaften**
- **Einfaches und sicheres Handling**
- **Keine Kennzeichnungspflicht**
- **Umweltfreundlich**



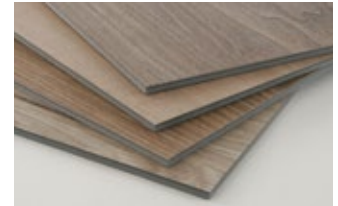
## Lösungen für Flächenkaschierung

Bei der Kaschierung ebener Werkstücke mit Folien, Furnieren oder Papieren auf Kaschieranlagen setzt KLEIBERIT auf den Einsatz von reaktiven PUR-Schmelzklebstoffen. Lange offene Zeit, hohe Anfangsfestigkeit und enorme Endfestigkeit zeichnen diese speziellen Klebstoffe aus.

Neben den exzellenten Applikationseigenschaften sind die Klebfestigkeit bei unterschiedlichsten Träger- und Dekormaterialien sowie die brillante Optik bei sehr dünnen Folien ausschlaggebend. Im Bereich der Flächenkaschierung bietet



Hochglanz



LVT Designboden



Sandwichelemente



Complete Line

### Klebstoffe

- PUR Schmelzklebstoffe KLEIBERIT 706.2.03 ME
- PUR Schmelzklebstoffe KLEIBERIT 706.2.43 ME
- PUR Schmelzklebstoffe KLEIBERIT 711.3.03 ME
- PUR Schmelzklebstoffe KLEIBERIT 711.3.37 ME
- PUR Schmelzklebstoffe KLEIBERIT 716.8.03 ME
- PUR Schmelzklebstoffe KLEIBERIT 702.0.03

KLEIBERIT praxisbewährte Inline-Lösungen für die gekonnte Kombination von Flächen- und Kantenverklebung an.

### Complete line

Spanplatten sind in der Möbelindustrie ein günstiges und gern eingesetztes Material. Complete Line ermöglicht eine optisch perfekte Ummantelung, selbst bei extrem dünnen Folien. Es kombiniert Kantenbeschichtung und Flächenkaschierung im integrierten Inline-Verfahren.

## Unsere neuen PUR Schmelzklebstoffe

KLEIBERIT Produkte	ME / LE	Viskosität bei 120 °C [mPas]	Auftrags-temperatur [C]	Offene Zeit 20 °C [s]	Eigenschaften	
Flächenkaschierung	<b>706.2.03</b>	ME	12.000	130	< 3	ME Standardprodukt mit ausgezeichneter Benetzung und hervorragendem Übertrag nach der Pressung auf beide Fügeiteiloberflächen
	<b>706.2.43</b>	ME	12.000	130	< 3	wie 706.2.03 und besonders für Metalle und mineralische Materialien
	<b>706.7.03</b>	LE	20.000	130	< 5	ME Alleskönner mit hoher Anfangsfestigkeit
	<b>711.0.02</b>	LE	10.000	110	< 0.5	transparenter und UV-stabiler Kaschierhotmelt für PET- und Acrylatfolien mit hoher Walzenstabilität
	<b>711.3.03</b>	ME	10.000	130	< 5	blasenfrei vernetzender Kaschierhotmelt für Hochglanzfolien mit ausgezeichneter Haftung auf vielen Kunststoffen
	<b>711.3.37</b>	ME	12.000	130	< 3	beschleunigte Variante von 711.3.03 mit den gleichen guten Eigenschaften
	<b>716.8.03</b>	ME	16.000	120	< 3	fadenzugfreier LVT Hotmelt mit sehr hoher Weichmacherbeständigkeit