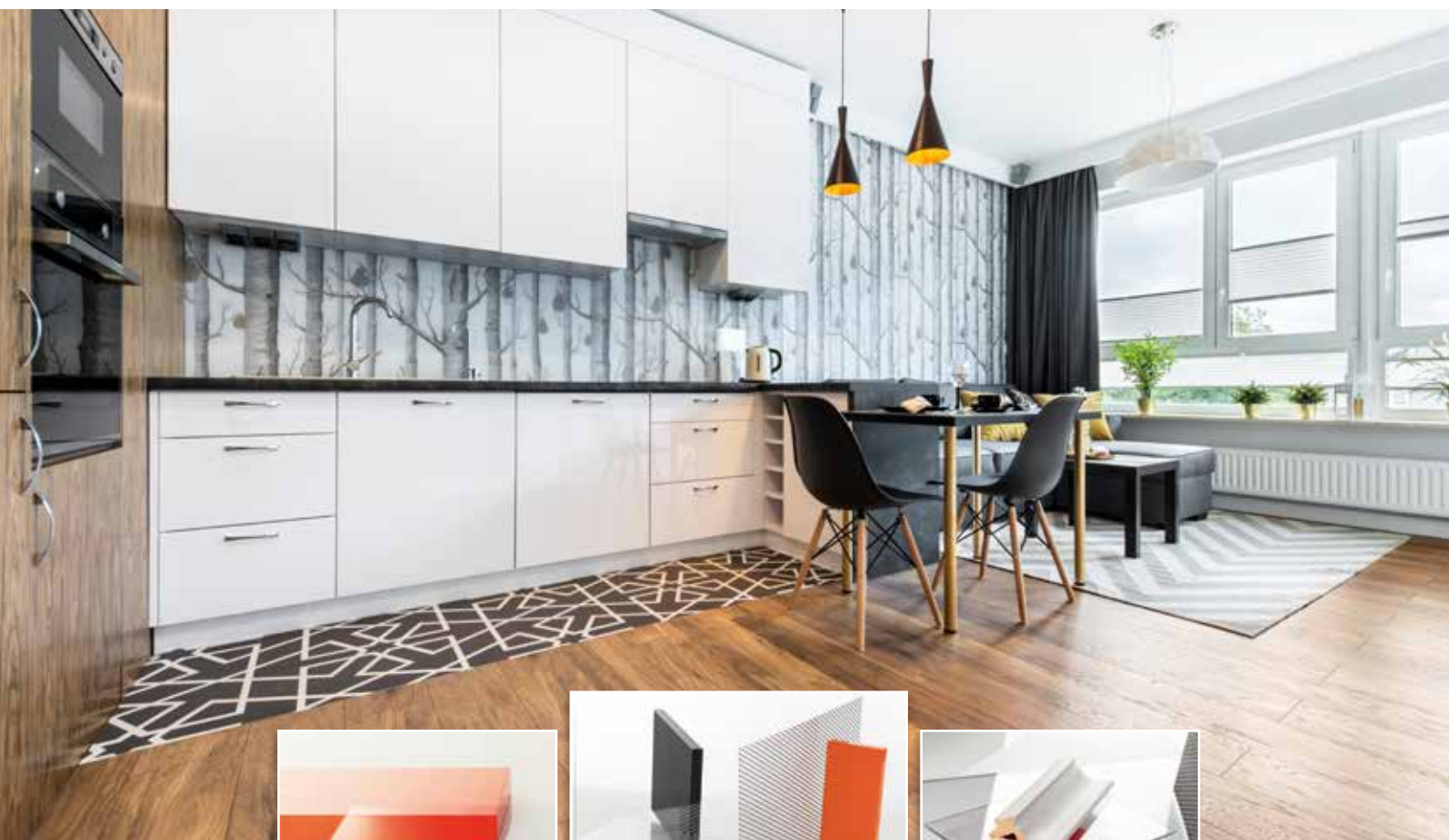


Kaszerowanie powierzchni

za pomocą klejów KLEIBERIT ME



Rozwiązania do **wykańczania powierzchni**, okleinowania profili oraz przyklejania obrzeży

Przyszłość jest już TERAZ!

dzięki klejom KLEIBERIT ME



- najwyższe właściwości wiążące
- prosta i bezpieczna obróbka
- brak obowiązku oznakowania
- przyjazny dla środowiska



Rozwiązania dla kaszerowania powierzchni

Przy kaszerowaniu płaskich elementów folią, fornirem bądź papierem na maszynach do laminowania KLEIBERIT stawia na stosowanie reaktywnych klejów termotopliwych PUR. Długi czas otwarty, wysoka wytrzymałość początkowa i ogromna wytrzymałość końcowa charakteryzują te specjalne kleje.

Poza znakomitymi właściwościami aplikacyjnymi, decydującymi czynnikami są siła sklejenia przy różnych podłożach i materiałach dekoracyjnych oraz doskonały wygląd w przypadku bardzo cienkich folii. W dziedzinie laminacji powierzchni



wysoki połysk



dizajnerskie podłogi LVT



elementy typu sandwich



Complete Line

Kleje

- klej termotopliwy PUR KLEIBERIT 706.2.03 ME
- klej termotopliwy PUR KLEIBERIT 706.2.43 ME
- klej termotopliwy PUR KLEIBERIT 711.3.03 ME
- klej termotopliwy PUR KLEIBERIT 711.3.37 ME
- klej termotopliwy PUR KLEIBERIT 716.8.03 ME
- klej termotopliwy PUR KLEIBERIT 702.0.03



KLEIBERIT oferuje sprawdzone już w praktyce rozwiązania inline do umiejętnego łączenia klejenia powierzchni i krawędzi.

Complete Line

Płyta wiórowa jest tanim i popularnym materiałem w przemyśle meblarskim. Complete Line umożliwia optycznie perfekcyjne kaszerowanie, nawet przy bardzo cienkich foliach. Łączy on w sobie funkcję powlekania krawędzi i laminacji powierzchni w zintegrowanym procesie inline.

Nasze nowe kleje termotopliwe PUR

produkty KLEIBERIT		ME / LE	wiskozowa- tość w 120 °C [mPas]	temperatura aplikacji [C]	czas otwarty 20 °C [s]	właściwości
Kaszerowanie powierzchni	706.2.03	ME	12.000	130	< 3	standardowy produkt ME o doskonałym nawilżaniu i doskonałym przenoszeniu na obie powierzchnie łączonych elementów po dociśnięciu
	706.2.43	ME	12.000	130	< 3	jak 706.2.03; zwłaszcza do metali i materiałów mineralnych
	706.7.03	LE	20.000	130	< 5	uniwersalny ME o wysokiej wytrzymałości początkowej
	711.0.02	LE	10.000	110	< 0.5	transparentny i stabilny na oddziaływanie UV hotmelt do kaszerownia foliami akrylanowymi i PET, o wysokiej stabilności na walcach
	711.3.03	ME	10.000	130	< 5	bezpęcherzykowo sieciujący hotmelt do kaszerowania folii wysokopółyskowych, o doskonałej przyczepności na wielu tworzywach sztucznych
	711.3.37	ME	12.000	130	< 3	przyśpieszona wersja 711.3.03 o podobnie dobrych właściwościach
	716.8.03	ME	16.000	120	< 3	beznitkowy hotmelt LVT, o bardzo wysokiej odporności na zmiękczacze