

# Okleinywanie profili

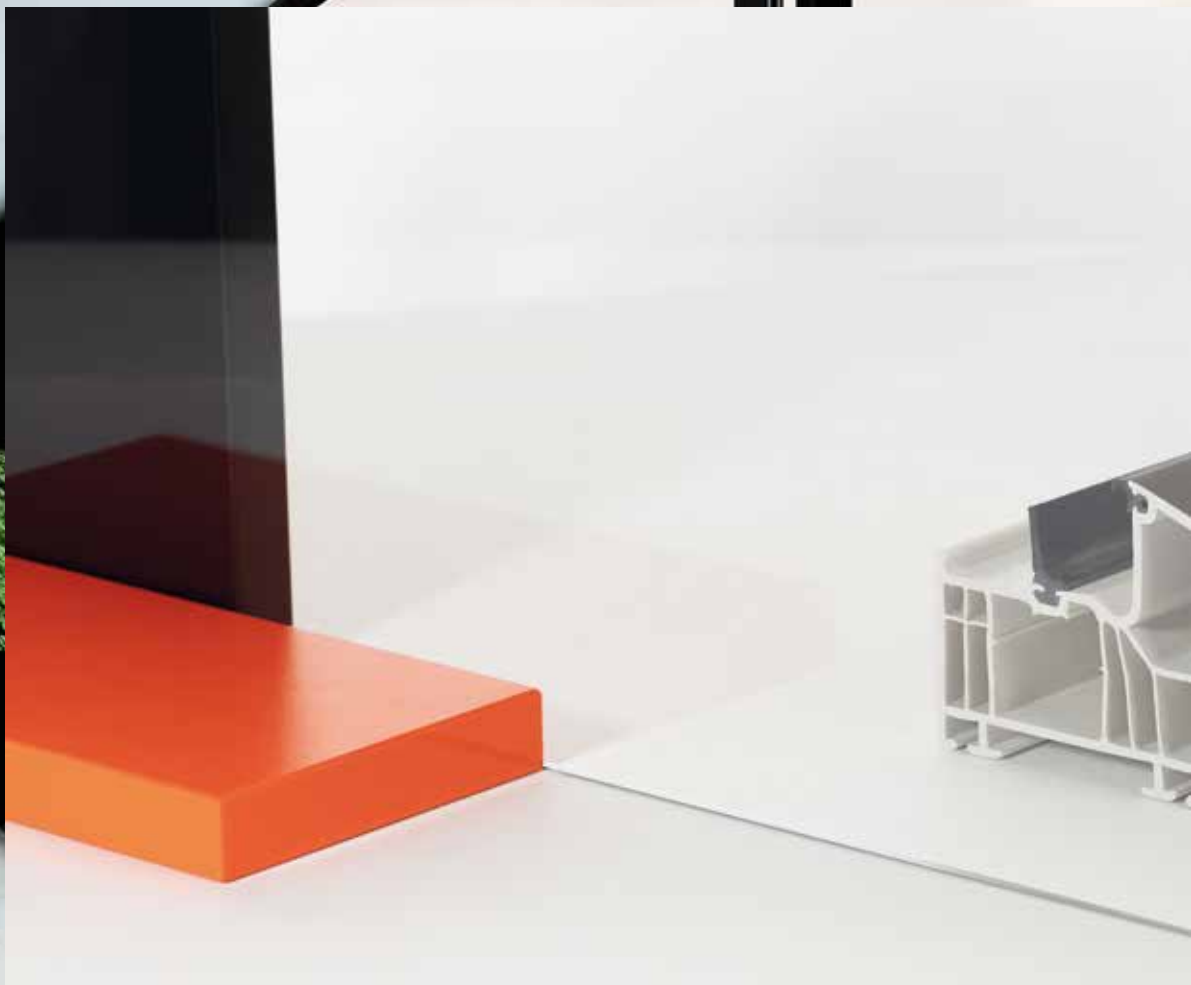
za pomocą klejów KLEIBERIT ME



Rozwiązania do wykańczania powierzchni, **okleinywania 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 okleinowania profili

### Listwy przypodłogowe, profile ościeżnic drzwiowych lub elementy profilu ściennego

KLEIBERIT oferuje rozwiązania w zakresie klejenia dla wszystkich wymogów dotyczących profili. W dziedzinie okleinowania drewna, materiałów drewnopochodnych, profili PVC i aluminium z CPL, papierem, fornirem i foliami termoplastycznymi, kleje termoplastyczne PUR stoją na pierwszym planie. Wieloletnie doświadczenie i ścisła współpraca z producentami maszyn i materiałów gwarantują stałą jakość i bezpieczeństwo.



na zewnątrz



wewnątrz



na zewnątrz



wewnątrz

### Kleje

- klej termoplastyczny PUR KLEIBERIT 702.5.03 ME

Coraz bardziej indywidualne trendy we wzornictwie i rosnąca różnorodność materiałów kształtują rynek. W rezultacie wzrastają również wymagania stawiane procesowi produkcji, produktowi końcowemu i zastosowanym systemom klejowym. Ciągły rozwój i prace badawcze w KLEIBERIT gwarantują bezpieczny i ekonomiczny proces sklejanie oraz funkcje kompozytów materiałowych.

## Nasze nowe kleje termotopliwne PUR

produkty <b>KLEIBERIT</b>		<b>ME / LE</b>	wiskozowa- tość w 120 °C [mPas]	temperatura aplikacji [C]	czas otwarty 20 °C [s]	właściwości
Okleinywanie profili	<b>702.0.30</b>		30.000	120-140	< 60	hotmelt do okleinywania o bardzo wysokiej wytrzymałości początkowej; szczególnie do Complete Line
	<b>702.5.03</b>	<b>ME</b>	60.000	130-160	< 5	wersja ME niezwykle wszechstronnego i znanego już 702.5.00
	<b>702.8.04</b>		33.000	130-150	< 10	zoptymalizowana pod względem kosztów wersja 702.5.34, zwłaszcza do profili z PVC i z aluminium
	<b>702.8.08</b>		60.000	140-160	< 5	zoptymalizowana pod względem kosztów wersja 702.5.00, zwłaszcza do profili z PVC i z aluminium
	<b>704.3.00</b>		33.000	120-140	< 5	zatwierdzony przez RAL termotopliwy klej do okleinywania (zewnątrz, wewnątrz), zwłaszcza do stosowania z podkładami o zmniejszonej zawartości VOC
	<b>704.9.00</b>		24.000	120-140	< 5	zoptymalizowany pod względem kosztów wariant 704.3.00, do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
	<b>708.0.00</b>		33.000	120-140	< 10	zatwierdzony przez RAL hotmelt do okleinywania (wewnątrz i zewnątrz), z właściwościami odbłaskowymi w podczerwieni do redukcji nagrzewania folii