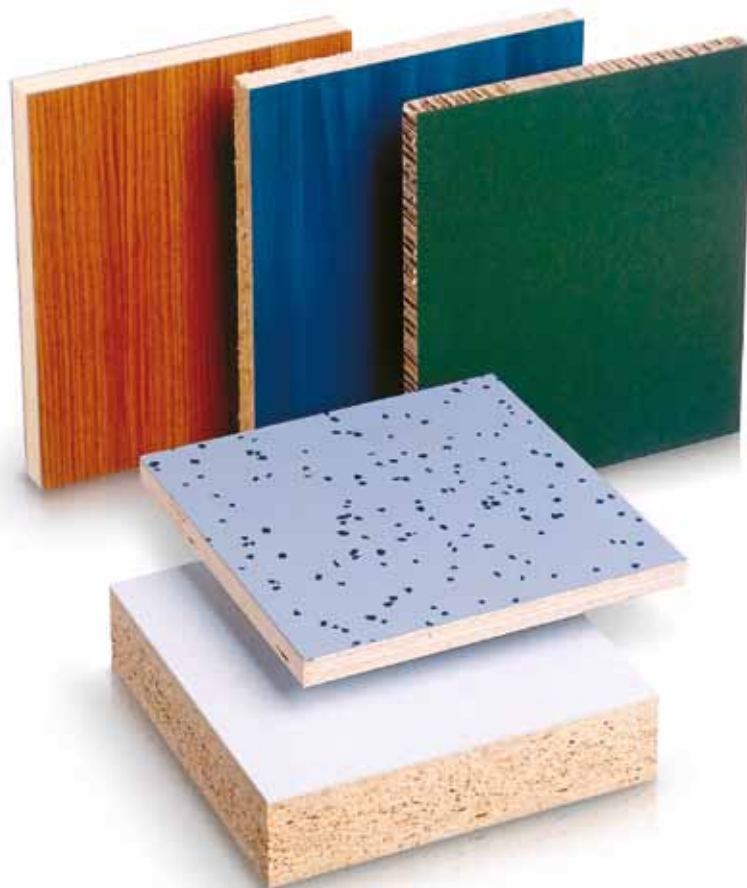


DISTRIBUTOR: **ZWT s.r.o.**, Sušilovo náměstí 15/23, 68301 Rousínov
 e: info@zwt.cz | t: +420 602 720 281, +420 602 733 862 | w: www.zwt.cz

Lepení a kaširování ploch



1-K PUR Lepidla

KLEIBERIT 501.0 /507.0

Tekuté lepidlo na bázi polyuretanu pro únosné lepené spoje dřeva, kovu a plastů. Univerzálně použitelné.

- Vysoká odolnost proti vodě D4 podle DIN/EN 204
- Vysoká odolnost proti teplotě dle WATT 91 > 9,5 N/mm²
- Vyplňující spáru

KLEIBERIT 502.8

Jednosložkové polyuretanové lepidlo pro kombinované spoje ze dřeva, dřevěných materiálů, kovu, plastu a mnoha druhů pěn.

- Krátké lisovací časy

KLEIBERIT 702/706/708

Reaktivní tavné lepidlo na bázi polyuretanu.

- Velmi dlouhá otevřená doba až 4 minuty
- Velmi dobré vlastnosti nanášení pomocí štrbinové trysky, válce nebo stříkáním
- Velmi vysoká tepelná odolnost od -40°C až 150°C (podle materiálu)



LEPIDLA

Lepení a kaširování ploch nachází uplatnění v nejrůznějších odvětvích průmyslu. Stavební, automobilový a nábytkářský jsou pouze některé z nich.

Podle požadavků na lepený materiál a výrobní technologii jsou používány následující systémy:

Jednosložková polyuretanová (PUR) lepidla

Pro spáru vyplňující lepení dřeva, kovů, plastů a i hrubozrnných materiálů

Reaktivní polyuretanová (PUR) tavná lepidla

Pro kaširování ploch a lepení nejrůznějších materiálů, např. dřeva, dřevěných materiálů, plastů, kovů, popř. materiálů navzájem.

Lepidla na bázi močovinové a melaminové pryskyřice

pro plošné lepení dřív, výrobu tvarových dílů z vícevrstevných dřív, výrobu parket a dveří.

Disperze na bázi EVA

Pro kaširování papírových a PVC fólií, např. reproduktory, nábytek.

Disperze na bázi PVAC

Pro lepení dřív na dřevěné materiály všeho druhu, lepení dřeva navzájem.

KLEBICHEMIE

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



Lepidla na bázi močovinové a melaminové pryskyřice

KLEIBERIT 871.0

Práškové lepidlo na bázi močovinové pryskyřice se zabudovaným tužidlem.

- Snadné pro přípravu
- Mírný obsah formaldehydu (E1)
- Krátké lisovací časy

KLEIBERIT 881.0

Práškové lepidlo na bázi melaminové pryskyřice se separátním tužidlem. Vhodné pro výrobu např. třívrstevných parket a lamel z vrstvených dých.

- Kvalita A 100
- Velmi vysoká kvalita lepení

Disperze na bázi PVAC, EVA a PUR

KLEIBERIT 303.0 / 303.2

Univerzálně použitelná disperze na bázi PVAC pro plošné lepení dých a HPL materiálů.

- Vysoká kvalita lepení D3 podle DIN/EN 204
- Velmi dobrý poměr mezi otevřenou a lisovací dobou
- Vynikající vlastnosti při použití na nanášečích strojích

KLEIBERIT 332.0

Disperze na bázi PVAC.

- Velmi dlouhá otevřená doba, až 20-25 minut (20°C, ca. 120 g/m²)

KLEIBERIT 333.0

Disperze na bázi PVAC pro dýchování.

- Bez formaldehydu
- Kvalita D3
- Lisování do 100°C
- Krátké lisovací časy

KLEIBERIT 453.0

Disperze na bázi EVA pro plošné kaširování PVC a papírových fólií.

- Vhodné pro kaširování za tepla i za studena
- Velmi hladký povrch - žádné prostupování papírem.

Jednosložková tekutá PUR lepidla lze aplikovat jak ručně, tak i strojově. Strojní nános může být ve tvaru vláken nebo mnoha vedle sebe umístěných housenek. Transport pomocí vzduchotěsných tlakových systémů.

Reaktivní PUR tavná lepidla pro plošné lepení jsou v tavenině nízkou až středně viskózní. Teplota zpracování leží v oblasti 100°C až 130°C. Nános se provádí pomocí šterbinové trysky, raklí, válců nebo rozstříkčem.

Lepidla na bázi močovinové a melaminové pryskyřice se dodávají v práškové formě a připravují se přidáním vody, tužidla a popř. nastavovačel v udaném poměru. Lepidlo se zpravidla nanáší válcovými systémy, popř. poléváním ve tvaru housenek.

Disperzní lepidla se zpravidla nanášejí válcovými systémy, popř. stříkáním (Supratherm) na nosný materiál. Možný rovněž nános pomocí štetce nebo stěrky.



Lepidla KLEIBERIT pro kaširování a lepení ploch

Produkt	Sendvičové prvky	Parkety		Velkoformátové kaširování ploch									Vícevrstvé dýhy	Vlastnosti	
		2-vrstvé	3-vrstvé	Na dřevo			Na PVC			Na hliník					
				PVC	papír	dýha	PVC	papír	dýhy	PVC	papír	dýha			
KLEIBERIT 501.0	■	▼	▼			▼								■	D4 dle DIN/EN204; vyplňuje spáru, vysoká tepelná odolnost dle WATT 91 > 9,5 N/mm ²
KLEIBERIT 502.8	■	▼	▼			▼								■	Krátké lisovací časy, vhodné pro kombinované lepení
KLEIBERIT 700	■	▼	▼	■	■	▼	▼	▼	●	▼	▼	●	●	■	Dlouhá otevřená doba. 4 min, vysoká tepelná odolnost -30°C až 150°C
KLEIBERIT 702/706/708	■	■	▼	■	■	▼	■	■	■	■	■	■	▼	■	Univerzálně použitelné, dobrá adheze na dřevě, plastu, kovu
KLEIBERIT 871.0/881.0			▼			●	■							■	Kvalita E1, krátké lisovací časy
KLEIBERIT 333.0							■							■	Dýchování do 100°C, D3, krátké lisovací časy
KLEIBERIT 303.0	■		▼			▼	■							■	Univerzálně použitelné, kvalita D3 podle DIN/EN 204
KLEIBERIT 332.0	■					▼	■							■	Dlouhá otevřená doba 20-25 min (při 20°C)
KLEIBERIT 453.0				■	■	●									Speciální pro kaširování papíru a fólií, vhodné za tepla i za studena

■ velmi vhodné ▼ vhodné ● technicky možné