

Lepidla pro univerzální použití



Všechna uvedená lepidla mají univerzální použitelnost pro lepení mnoha materiálů.

Disperze na bázi PVAC

KLEIBERIT 305.0

Jakostní disperze syntetických pryskyřic pro univerzální použití. Montážní lepení, lepení koster, vrstvených desek, laťkových středů, dýhy, rámových spojů, tvrdého i měkkého dřeva

- Dobrá odolnost proti vlhkosti
- Kvalita D2 (dle DIN EN 204)
- Vysoká počáteční pevnost
- Výhodná otevřená doba

- Krátké vytvrzovací časy za tepla i za studena
- Dobré nanášecí vlastnosti při ručním i strojním nanášení

EUROLEIM 320.0

Lepidlo pro plošné a montážní lepení v kvalitě D2 dle DIN EN 204. Lepení dýh, vrstvených materiálů, třískových a MDF desek, rámových spojů.

- Velmi dobrá odolnost proti krátkodobému vlivu vody.
- Kvalita D2 dle DIN EN 204
- Vysoká pevnost spoje tvrdého i měkkého dřeva
- výhodná otevřená doba

LEPIDLA

Při výrobě nábytku, oken a dveří z masivního dřeva, spárovky a jiných velkoplošných materiálů získávají na významu ta lepidla, která lze použít univerzálně, pro lepení měkkého i tvrdého dřeva.

Lepidla lze nanášet raklí, válečkem, pomocí štětce i stříkáním.

Kontaktní zpravidla vyžadují oboustranný nános, u rovných ploch vystačuje jednostranný nános.

KLEBCHEMIE

M.G.Becker GmbH & Co.KG
Max-Becker-Str. 4
D-76356 Weingarten/Bd.



- Krátké vytvrzovací časy za tepla i za studena
- Bez formaldehydu, bez PCB
- Vysoce pevný, ale nástroje šetřící lepidlový film

KLEIBERIT 323.0

Jakostní disperze syntetických pryskyřic pro použití v průmyslu a řemesle. Lepení spár, čepových a kolíkových spojů, plošné lepení vrstvených desek, korpusů, koster, i postforming

- Vysoká počáteční pevnost, krátké lisovací časy
- Vysoká pevnost u tvrdých a exotických dřevin
- Jednokomponentní v kvalitě D2 (dle DIN EN 204)
- Dvoukomponentní s 5% tužidla 303.5 v kvalitě D3 (dle DIN EN 204)
- Měkký elastický lepidlový film, šetřící nástroje.

Kontaktní lepidla

KLEIBERIT C114/5

Univerzálně použitelné kontaktní lepidlo pro lepení nejrůznějších materiálů na rozpouštědlové bázi.

- Vysoká počáteční pevnost
- Tepelná odolnost až +80°C
- Dobrá odolnost proti louhům a kyselinám.

SUPRAFIX 126.0

Vysoceviskózní kontaktní lepidlo v kartuši na bázi rozpouštědel. Lepení soklových lišt, plechů, vrstvených desek, obkladů, panelů, plastových vrstvených desek (mimo polystyren), tvrdých pěn.

- Vysoká počáteční pevnost
- Tepelná odolnost od -40°C až +85°C
- Konečná pevnost dosažena po 24 hodinách
- Dobrá odolnost proti alifat. uhlovodíkům, alkoholu, vodě, zředěným luhům a neoxidujícím kyselinám

KLEIBERIT 410.0

Kontaktní lepidlo bez obsahu rozpouštědel. Lepení mnoha termoplastů, dých, kovů, měkkých pěn na dřevo, lepenky, textilií.

- Šetrné pro životní prostředí
- Oboustranný nános pro jakostní kontaktní spoje
- Možnost nanášení stříkáním
- Elastická měkká spára, odolávající +80°C, s tužidlem 803.5 až +100°C.
- Dobrá odolnost proti vodě.

1-K PUR Lepidla

PUR-Leim 501.0/507.0

Pro velmi únosné lepené spoje. Univerzálně použitelné.



- Kvalita D4 podle DIN/EN 204
- Velmi dobrá přilnavost na mnoha exotických dřevinách
- Vysoká odolnost proti teplotě Vyplňující spáru

SUPRACON 568.0

Rychlé univerzální lepidlo na bázi polyuretanu. Jednokomponentní lepidlo pro lepení mnoha materiálů, dřeva i plastů.

- Vysoká odolnost proti vodě D4 podle DIN/EN 204 a teplotě dle WATT 91
- Nanášení přímo z kartuše
- Otevřená doba ca. 4 minuty
- Lisovací doba od 15 minut

SUPRATAC 569.0

Jednokomponentní univerzální lepidlo pro montážní lepení nejrůznějších materiálů.

- Odolnost proti vodě D4 dle DIN EN 204 a teplotě WATT 91
- Nanášení přímo z kartuše
- Otevřená doba ca. 5-7 minuty
- Lisovací doba ca. 60 minut

Lepidla KLEIBERIT pro univerzální lepení

Báze	Produkt	Viskozita (mPas)	Otevřená doba (min)	Odvětrávací doba (min)	Lisovací doba při 20°C (min)
PVAC	305.0	10.000	10		Ca. 15-20
	320.0	15.000	10		Ca. 15-20
	323.0	13.000	5-10		Ca. 10
Kontaktní	114/5	2.700		10-20	
	126.0	Pastovitá	5-10	10-20	
	410.0	4.000		3-20	
1-K PUR	501.0 / 507.0	8.000	25-30		Ca. 60
	568.0	Pastovitá	4		Ca. 15
	569.0	35.000	5-7		Ca. 60