

# KLEIBERIT 584.0

**Trvale elastická, rychle vytvrzující lepicí a těsnící hmota pro vnitřní a vnější použití. Neutrálně vytvrzující jednokomponentní systém na bázi STP.**

## Oblast použití

- Elastické a univerzální lepení, fixace a montáž např. podlahových lišt, dekoračních prvků, ventilačních a kabelových žlabů, dřeva a dřevěných materiálů, izolačních desek (kromě EPS, XPS), tvrdé PUR pěny, štítků a keramických obkladů.
- Vhodné pro vnitřní i vnější prostředí

## Přednosti

- Bez obsahu izokyanátů
- Bez obsahu ftalátů
- Bez obsahu rozpouštědel
- Bez obsahu silikonů
- Bez obsahu dibutyl-cínových sloučenin
- Velmi dobrá počáteční přilnavost (za mokra)
- Odolné UV záření a povětrnostním vlivům
- Trvale elastická
- Přetíratelná (z důvodu velkého množství laků na trhu doporučujeme vlastní zkoušky)
- Vytvrzení bez zápachu
- Zpracovatelné od +5°C do +30°C

## Vlastnosti KLEIBERIT 584.0

<b>Báze:</b>	STP
<b>Vytvrzovací systém:</b>	vytvrzení vlivem vlhkosti vzduchu
<b>Hustota:</b>	ca. 1,46 ± 0,03 g/cm <sup>3</sup>
<b>Konsistence:</b>	pastovitá
<b>Vytváření povlaku (20°C / 50% r.v.v.):</b>	25 ± 10 minut
<b>Vytvrzovací doba (20°C / 50% r.v.v.):</b>	ca. 2 mm / 24 hodin

**Barva:** bílá, černá

**Označení:** není povinné podle předpisů EU (viz bezpečnostní list)

## Mechanické vlastnosti

<b>Tvrdość:</b>	ca. 50 Shore A
<b>Pevnost v tahu:</b> (DIN EN ISO 527-3)	ca. 2,5 MPa
<b>Tažnost:</b> (DIN EN ISO 527-3)	ca. 200 %
<b>Nános:</b>	housenkovitý, bodový, plošný

## Zpracování

Lepené plochy musí být nosné, zbavené prachu a mastnoty a suché.

U kartuší odříznout konec zakončení nad závitem, našroubovat trysku a šikmo seříznout podle požadované velikosti nánosu. Kartuši vložit do pistole. Zpracování pomocí ručních pistolí, pistolí s pneumatickým nebo elektromotorickým pohonem.

Přilnavost a snášenlivost hmoty KLEIBERIT 584.0 by měl uživatel vyzkoušet na vlastním materiálu při individuálních podmínkách.

Lepené materiály je třeba spojit během uvedené doby vytváření povlaku. Podle druhu použití je nutné materiály na min. 24 hodin fixovat. (v závislosti na teplotě a vlhkosti vzduchu). Materiál přetírat až po úplném vytvrzení.

U dilatačních spár je třeba zamezit třibodový styk. Použít vhodný výplňový materiál, jako např. PE provazec. Přebytkový materiál okamžitě odstranit setřením.

Otevřené kartuše zpracovat ještě týž den, jinak hrozí vytvrzení.

## Čištění

Čištění pracovního nářadí provést okamžitě po použití. Vytvrzenou hmotu lze odstranit pouze mechanicky.

## Velikosti balení

### KLEIBERIT 584.0:

karton s 12 PE kartušemi      po 300 ml / 430 g  
karton s 20 PE hadicemi      po 600 ml / 860 g

## Skladování

V chladnu a suchu lze KLEIBERIT 584.0 skladovat ca. 12 měsíců.

stav xv 1014; nahrazuje dřívější provedení

### Likvidace lepidel a obalů

Třída odpadu 080410

**Naše obaly jsou z recyklovatelného materiálu (mezinár. značka). Dobře vyprázdněné obaly lze druhotně zpracovat.**

### Service

Naše technická poradenská služba je Vám kdykoliv k dispozici. Naše údaje se zakládají na našich dosavadních zkušenostech a nejsou ujištěním o vlastnostech ve smyslu pravomoci oborového svazu. Sami vyzkoušejte, zda je náš produkt vhodný pro Vaše účely. Ručení přesahující hodnotu našeho produktu nemůže být vyvozováno z uvedeného výkladu, ani z využití naší bezplatné a nezávazné poradenské služby.