

# KLEIBERIT 601.1

## 1K-STP-lepidlo

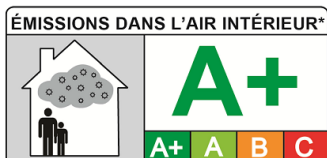
Trvdé elastické rychle vytvrzující montážní lepidlo pro vnitřní a vnější prostředí. Neutrálně vytvrzující jednokomponentní systém na bázi STP s velmi vysokou počáteční přilnavostí.

### Oblast použití

- Pevné - elastické lepení nejrůznějších materiálů, jako např. dřeva, skla a mnoha kovů, minerálních látek a většiny plastů
- Lepené spoje, které vyžadují vysokou počáteční přilnavost
- Lepení zrcadel dle DIN EN 1036

### Přednosti

- Velmi nízké emise (EC1 plus R) dle zařazení GEV Emicode (licenční číslo GEV: 8781/01.01.11 ze dne 29.01.2018)
- Emisní třída A+ dle francouzského nařízení VOC



- Velmi dobrá počáteční přilnavost (za mokra)
- Vhodné i pro přírodní kámen
- Odolné UV záření a povětrnostním vlivům
- Trvale elastické
- Přetíratelné (z důvodu velkého množství laků na trhu doporučujeme vlastní zkoušky)
- Rychlé vytvrzení bez bublin
- Zpracovatelné od +5°C do +30°C

## Vlastnosti KLEIBERIT 601.1

<b>Báze:</b>	STP
<b>Vytvrzovací systém:</b>	vytvrzení vlivem vlhkosti (vzduch, materiál)
<b>Hustota:</b>	ca. 1,60 g/cm <sup>3</sup>
<b>Konzistence:</b>	pevná
<b>Vytváření povlaku (20°C / 50% rvv):</b>	8 minut
<b>Vytvrzovací doba (20°C / 50% rvv):</b>	ca. 2 - 3 mm / den
<b>Nános:</b>	houseska, body nebo plošně
<b>Barva:</b>	šedá
<b>Označení:</b>	povinné podle předpisů EU (viz bezpečnostní list)

## Mechanické vlastnosti

<b>Tvrdost:</b>	ca. 73 Shore A
<b>Pevnost v tahu:</b> (DIN EN ISO 527-3)	ca. 2,6 N/mm <sup>2</sup>
<b>Tažnost:</b> (DIN EN ISO 527-3)	ca. 140%

**Nános:** ve tvaru housesek, bodově nebo plošně

## Zpracování

Lepené plochy musí být nosné, zbavené prachu a mastnoty a suché. Materiály jako např. kovy je dobré pro lepší přilnavost sbrousit.

U velkoplošných lepení musí být alespoň jeden materiál propustný (jako např. dřevo, dřevěné materiály, EPS).

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.

## KLEIBERIT 601.1

Přilnavost a snášenlivost lepidla KLEIBERIT 601.1 by měl uživatel vyzkoušet na vlastním materiálu při individuálních podmínkách.

Lepené materiály je třeba spojit během uvedené doby vytváření povlaku.

Materiál přetírat až po úplném vytvrzení.

U dilatačních spár je třeba zamezit tříbodový styk. Použít vhodný výplňový materiál, jako např. PE provazec.

Přebytečný 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 601.1:

karton s 12 PE kartušemi o obsahu ca. 280 ml  
(odpovídá 450 g)

Jiná balení na vyžádání.

### Skladování

V chladnu a suchu lze KLEIBERIT 601.1 skladovat po dobu ca. 12 měsíců.

Stav 19.10.2020 ch; nahrazuje dřívější vydání

#### Likvidace lepidel a obalů

**Třída odpadu 080410**

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

#### Service

Naše poradenská služba pro aplikační technologie je vám kdykoli k dispozici. Informace jsou založeny na našich dosavadních zkušenostech a nejedná se o záruku ve smyslu judikatury BGH. Zkontrolujte, zda je náš produkt vhodný pro vaše účely. Odpovědnost, která přesahuje hodnotu našeho produktu, nelze odvodit z těchto prohlášení, a to ani z využití naší bezplatné a nezávazné poradenské služby.