

KLEIBERIT 601.2

1K-STP-lepidlo

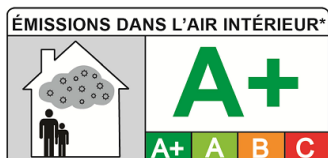
Trvdé elastické rychle vytvrzující montážní lepidlo pro vnitřní a vnější prostředí. Neutrálně vytvrzující jednokomponentní systém na bázi STP s velmi vysokou počáteční přilnavostí.

Oblast použití

- Pevné - elastické lepení nejrůznějších materiálů, jako např. dřeva, skla a mnoha kovů, minerálních látek a většiny plastů
- Lepení zrcadel dle DIN EN 1036

Přednosti

- Velmi nízké emise (EC1 plus R) dle zařazení GEV Emicode (licenční číslo GEV: 8666/01.01.11 ze dne 05.12.2017)
- 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 laku na trhu doporučujeme vlastní zkoušky)
- Rychlé vytvrzení bez bublin
- Zpracovatelné od +5°C do +30°C

Vlastnosti KLEIBERIT 601.2

Báze:	STP
Vytvrzovací systém:	vytvřzení vlivem vlhkosti (vzduch, materiál)
Hustota, 20°C:	ca. 1,54 g/cm ³
Konzistence:	pevná
Vytváření povlaku (20°C / 50% rvv):	ca. 8 minut
Vytvrzovací doba (20°C / 50% rvv):	ca. 2 - 3 mm / den
Nános:	houseska, body nebo plošně
Barva:	natur
Označení:	povinné podle předpisů EU (viz bezpečnostní list)

Mechanické vlastnosti

Tvrdost:	ca. 70 Shore A
Pevnost v tahu: (DIN EN ISO 527-3)	ca. 2,5 N/mm ²
Tažnost: (DIN EN ISO 527-3)	ca. 150%
Pevnost ve stříhu: (DIN EN 1465)	ca. 1,6 N/mm ²

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 vložít do pistole. Zpracování pomocí ručních pistolí, pistolí s pneumatickým nebo elektromotorickým pohonem.

KLEIBERIT 601.2

Přilnavost a snášenlivost lepidla KLEIBERIT 601.2 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 náradí provést okamžitě po použití. Vytvrzenou hmotu lze odstranit pouze mechanicky.

Velikosti balení

KLEIBERIT 601.2:

karton s 12 PE kartušemi o obsahu ca. 280 ml
(odpovídá 442 g)

karton s 12 PE kartušemi o obsahu ca. 310 ml
(odpovídá 477 g)

Jiná balení na vyžádání.

Skladování

V chladnu a suchu lze KLEIBERIT 601.2 skladovat po dobu ca. 12 měsíců.

Stav 30.05.2018 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.