



KLEIBERIT®

KLEBSTOFFE • ADHESIVES

COMPETENCE PUR

Olepování hran



Lepidla KLEIBERIT na bázi EVA

KLEIBERIT SK 774.4 / 774.8

Pro olepování hran na bázi polyesteru, PVC, ABS. Papírových i dýhových hran.

- Středně viskózní
- Dobrá počáteční lepivost
- Pro rychlosť od 10 m/min
- Pracovní teplota 190°C - 210°C.

KLEIBERIT SK 788.3

Pro ruční a pomaluběžné olepovací stroje.

- Velmi dlouhá otevřená doba
- Široké spektrum zpracování
- Pracovní teplota od 130°C do 160°C

KLEIBERIT SK 788.7

Pro ruční a pomaluběžné olepovací stroje.

- Velmi dlouhá otevřená doba
- Široké spektrum zpracování
- Pracovní teplota od 130°C do 190°C.

KLEIBERIT SK 782.0

Tavné lepidlo ve tvaru patron s kluzným pláštěm pro olepovací stroje HOLZHER.

- Zvýšený průtok lepidla
- Bezporuchové a bezzbytkové natavení patrony lepidla

KLEIBERIT SK 782.5

Tavné lepidlo ve tvaru patron s kluzným pláštěm pro olepovací stroje HOLZHER.

- Transparentní provedení

LEPIDLA

Oblast olepování úzkých ploch (olepování hran) se vyznačuje vztřestajícím profilem požadavků nábytkářského průmyslu na lepidla. Rychlejší zpracování, tepelná odolnost, tvary a materiály.

Při olepování hran jsou používány následující systémy:

Tavná lepidla na bázi EVA a PO

- Založena na termoplastických syntetických hmotách popř. pryskyřicích, které vytvrují čistě fyzikálně.
- Dosahují pevnosti přímo po ochlazení popř. po krystalizaci
- Tepelná odolnost od -20°C až 110°C

Reaktivní polyuretanová (PUR) tavná lepidla

- Vedle fyzikálního vytvrvacího procesu se uskutečňuje i chemické zesíťování.
- Výrazně vyšší odolnost vůči vlhkosti a teplotě od -40°C až 140°C

KLEBCHEMIE

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



KLEIBERIT SK 779.7

Univerzálně použitelné tavné lepidlo pro softforming, rovné hrany i nanášení hran

- Zvláště vhodné pro softforming
- Pro rychlosti posuvu od 10 až 70m/min

KLEIBERIT SK 773.3

Univerzální a transparentní pro skoro všechny hranovací materiály.

- Absolutně bez tahání vláken - žádné mazání při frézování z plochy
- Vysoký tavící výkon pro posuv až 80 m/min
- Vhodné pro obtížné softformingové profily s malými rádiusy
- Absolutně transparentní - žádné zvýraznění spáry

Lepidla KLEIBERIT PO-SK

KLEIBERIT PO 753.5

Pro rovné hrany, softforming a přímý softforming.

- Vysoká tepelná odolnost od -20°C až 120°C, podle materiálu hrany

- Velmi vysoká počáteční pevnost
- Nanášení tryskou nebo válcem
- Velmi vhodné pro použití na obráběcích centrech s olepováním

Lepidla KLEIBERIT PUR- SK

KLEIBERIT PUR 702/707

Reaktivní tavné lepidlo na bazi polyuretanu.

- Velmi vysoká tepelná odolnost od -30°C až 140°C
- Velmi vysoká odolnost proti vlhkosti, vodě a vodním parám
- V barvě bílé nebo transparentní
- Vhodné pro olepování hliníkových hran



Zpracování tavných lepidel:

Tavná lepidla pro olepování hran a softforming jsou v tavenině středně viskózní až vysoko viskózní, aby mohly vyplnit pory ve střední vrstvě DT desky a ovlivnit pevnost přes celou tloušťku desky.

Rychlé ztuhnutí musí proběhnout v oblasti přítlačných válečků, aby při frézování bylo zamezeno mazání lepidla.

Počáteční pevnost musí být zvlášť u softformingu velmi vysoká, aby vratné síly hranovacího materiálu nezpůsobily otevření spáry.

Tavná lepidla se taví v tavících nádobkách pro granulát, které jsou umístěny zpravidla přímo nad nanášecím systémem. Nanášení se provádí pomocí rastrovaného válečku nebo tryskou, u rovných hran zpravidla na olepovaný dílec, u softformingu zásadně na hranovací materiál.

Lepidla KLEIBERIT pro olepování úzkých ploch

| Báze | Produkt | Ruční nebo pomaluběžné stroje | Běžné olepovací stroje | | Vysokorychlostní olepovací stroje | | Obráběcí centrum |
|--------|------------|-------------------------------|------------------------|-------------|-----------------------------------|-------------|------------------|
| | | | Rovné hrany | Softforming | Rovné hrany | Softforming | |
| EVA | SK 774.4 | | ■ | | ○ | | |
| | SK 774.8 | | ■ | | ○ | | |
| | SK 788.3/7 | ■ | □ | □ | | | |
| | SK 779.7 | | ■ | ■ | □ | □ | □ |
| | SK 782.0/5 | | ■ | ■ | ○ | ○ | ○ |
| | SK 773.3 | | ■ | ■ | ■ | ■ | □ |
| | SK 773.7 | ○ | ■ | ■ | ○ | ○ | ■ |
| PO | SK 753.5 | ○ | ■ | ■ | | | ■ |
| PUR-SK | SK 702.9 | | ■ | ■ | □ | ○ | |
| | SK 707.7 | | ■ | | □ | ○ | |
| | SK 707.9 | | ■ | | □ | ○ | |

■ velmi vhodné □ vhodné ○ technicky možné

ZWT s.r.o.

Sušilovo nám. 23
683 01 Rousínov



tel.: 517 325 512

fax: 517 370 388

info@zwt.cz