



## Adezivi de topire pentru imbracarea profilelor de interior

### **KLEIBERIT 743.7**

**Adeziv de topire pentru cașerarea profilelor cu hârtie subțire**

**Comportament excelent la aplicare – calitate bună a suprafețelor**

#### **Domeniul de utilizare**

- învelire de profiluri tip șipcă din lemn, de plăci MDF (medium density fibreboard – placă din fibre de densitate medie) și de PAL fin cu folii de hârtie
- pre-acoperirea foliilor de hârtie cu strat de rășină în vederea ceșerării acestora pe plăci MDF și PAL fin.

#### **Avantaje**

- vâscozitate de topire deosebit de avantajoasă
- economicitate mare și calitate excelentă a suprafețelor și în cazul hârtiilor subțiri
- fără tragere de fire la valțul de aplicare
- se pretează și la viteze de avans mari de până la 50 m/min

#### **Proprietățile îmbinării lipite**

- rezistență bună a peliculei
- stabilitate la îmbătrânire (menținerea proprietăților în timp)

**Cantitatea aplicată:** 50 -100 g/m<sup>2</sup>

**Temperatura de prelucrare:** 160-200°C

**Viteza de avans:** 20-50 m/min

#### **Forma de prezentare**

**KLEIBERIT SK 743.7:** sac -20 kg net

**SERVICE-UL NOSTRU DE CONSULTANȚĂ TEHNICĂ VĂ STĂ ORICÂND LA DISPOZIȚIE.**



## **KLEIBERIT 746.2**

**Adeziv de topire universal cu rezistență inițială ridicată, deci utilizabil și pentru profiluri cu formă complicată și pentru furnire cu fibră cașerată**

### **Domeniul de utilizare**

- îmbrăcarea cu furnire a lemnului și a materialelor din lemn
- utilizabil și pentru materiale suport, ca panel și placaj.

### **Avantaje**

- aderare foarte bună pe materiale portante , chiar și la temperaturi defavorabile
- comportament excelent la aplicare, care permite viteze mari de avans
- rezistență inițială foarte mare, deci utilizabil fără probleme pentru profiluri complicate
- aderență excelentă, deci utilizabil pentru furniruri greu de lipit, ca și pentru furnire dublate

### **Proprietățile îmbinării lipite**

- rezistență bună la lacuri și baițuri
- stabilitate bună la temperaturi înalte
- stabilitate bună la temperaturi joase
- stabilitate la îmbătrânire (menținerea proprietăților în timp)

**Cantitatea aplicată:** 100 -130 g/m<sup>2</sup>

**Temperatura de prelucrare:** 190-220°C

**Viteza de avans:** de la 20 m/min

**Forma de prezentare**  
KLEIBERIT SK 746.2: sac -25 kg net

**SERVICE-UL NOSTRU DE CONSULTANȚĂ TEHNICĂ VĂ STĂ ORICÂND LA DISPOZIȚIE.**