

materiali za zahtevnejše

TEHNIČNI LIST

Navodila za uporabo

KLEIBERIT®

SUPRATHERM 466.0 proizvajalec : KLEBCHEMIE - Nemčija

LEPILO ZA VISOKO KVALITETO LEPLJENJA VSEH VRST FOLIJ

Področja uporabe:

- PVC- pohištevni folij vseh vrst
- mehkih PVC folij, tudi z podlogo
- z lepljenje impregniranih površinskih folij na bazi celuloze
- za lepljenje PVC robnih trakov

Prednosti:

- dober nanos z napravami za valjčni nanos
- majhna poraba, dobro se dozira
- uporaba tudi pri neugodnih temperaturnih razmerah

Rezultati lepljenja:

- visoka trdnost spojev
- visoka temperaturna odpornost pri vseh vrstah folij
- dobra obstojnost lepila tudi pri zlepljanju nevoodpornih nosilnih materialov
- dobra odpornost na mraz

Lastnosti lepila:

Osnova:	EVA - kopolimeri
Gostota:	ca. 1,2 g/cm ³
pH vrednost:	ca. 5
Barva lepila:	modrozeleno
Viskoznost: pri 20°C Brookfield	
Sp.6/20 Upm:	10.000 ± 2.000 m Pa.s
Konsistenca:	srednje viskozen, dobro se nanaša
Odpri čas:	2 – 3 minute
Označevanje:	označevanje, da gre za nevarno snov ni potrebno

Metode nanašanja:

- s čopičem, lopatico ali ročnim nanašalcem lepila
- strojem za valjčni nanos lepila

Obdelava:

- Materiali, katere nameravamo lepiti morajo biti brez prahu, olja ali maščobe in klimatizirani.
- Najprimernejša temperatura za obdelavo je 18-20 °C, najprimernejša vlaga lesa pa 8-10 %.
- Nikoli lepiti pod temperaturo +15°C.
- Ne uporabljati ivernih plošč z grobo površino.
- Lepiti očiščen in okratčen material. Lepiti samo v neprašnih prostorih.
- Priporočljiv nanos lepila se giblje med 80 – 120 g/ m². Količino se prilagaja glede na kvaliteto površine nosilnega materiala. Zaradi dobrega nanosa posebej pri valjčnem nanosu, paziti na zadosten nanos lepila.
- Odprti čas: 2 – 3 minute; Odprti čas je odvisen od vpojnosti nosilnega materiala, temperature v prostoru in količine nanosa. Znotraj navedenega časa se mora skrojen material kontinuirano z roke ali ročno nanesti nanosilni material. Možna je kasnejša korektura.
- Stiskanje

Čiščenje:

Naprave za nanos in posode se čisti z navadno vodo.

Pakiranje:

KLEBERIT 466
plastična posoda 1 kg neto

Skladiščenje:

KLEBERIT 466 se lahko pri normalni temperaturi skladišči do 6 mesecev. Čuvati pred mrazom. V primeru da lepilo zmrzne ni več primerna za uporabo.

ZASTOPNIK IN UVOZNIK ZA SLOVENIJO:

FIBO d.o.o.
Barletova 4
1215 MEDVODE

tel: 01/36-16-260
fax: 01/36-16-275
e-mail: info@fibo.si
www.fibo.si

