

Thomsit

R 762 - K 112 - T 412

ELEKTROPROVODNI SISTEM

R 762 Elektroprovodni temeljni premaz

OSOBINE

- Ne sadrži otapala
- Zamjenjuje bakrenu mrežu
- Zamjenjuje elektroprovodnu posteljicu
- Jednostavno nanošenje pomoću valjka
- Ekonomična potrošnja
- Prikladan za upotrebu na grijanim podlogama
- Otporan na kotačiće namještaja

K 112 Elektroprovodno ljepilo za PVC

OSOBINE

- Lijepi sve PVC-CV-polielifinske i gumene podne obloge
- Spremno za upotrebu
- Ekonomična potrošnja
- Kratko vrijeme čekanja (10-20 minuta)
- Otporno na kotačiće namještaja
- Prikladno za upotrebu na grijanim površinama
- Otporno na smrzavanje do 10 °C

T 412 Elektroprovodno ljepilo za tepisone

OSOBINE

- Za gotove sve elektroprovodne tekstilne podne obloge
- Spremno za upotrebu
- Prikladno za polaganje elektroprovodnih tepisona na postojeće podloge
- Velika snaga vezivanja
- Otporno na kotačiće namještaja
- Prikladno za upotrebu na grijanim podnim površinama



Tehnologija za profesionalce

Thomsit

R 762 - TEHNIČKI PODACI

Boja:	crna
Viskozitet:	tekućina
pH vrijednost:	cca. 8
Specifična težina:	1,0 kg/l
Potrošnja:	100-150 g/m ²
Vrijeme čekanja:	nema
Otvoreno vrijeme:	min. 12 sati, ovisno o temperaturi i relativnoj vlazi
Vrijeme stezanja:	ne primjenjuje se
Vrijeme konačnog stezanja:	ne primjenjuje se
Otpornost na kotačiće namještaja:	ne primjenjuje se
Osjetljivost na temp. kod transporta i skladištenja:	0 °C do +50 °C
Temperaturna stabilnost nakon stezanja:	do max. +50 °C, prikladno za sisteme s podnim grijanjem
Otpornost na vodu:	otporan na vlagu
Provodljivost:	<3 x 10 ⁵ Ohma
Rok skladištenja:	12 mjeseci u normalnim klimatskim uvjetima

K 112 - TEHNIČKI PODACI

Boja:	svjetlosiva
Viskozitet:	mali
pH vrijednost:	cca. 7,0
Specifična težina:	1,0 kg/l
Potrošnja:	200-300 g/m ² , ne statičkom Thomsit lopaticom
Vrijeme čekanja:	mokro vezivanje 10-20 minuta, ovisno o temperaturi i relativnoj vlazi
Otvoreno vrijeme:	kontaktno vezivanje moguće u vremenu do 2 sata, ovisno o temperaturi i relativnoj vlazi
Vrijeme postizanja konačne čvrstoće:	cca. 72 sata
Otpornost na kotačiće namještaja:	da, prema DIN 68131
Osjetljivost na temp. kod transporta:	nisu potrebni znakovi upozorenja u transportu
Otpornost na vodu:	otporo na vlagu
Elektroprovodljivost:	<2 x 10 ⁵ Ohma
Rok skladištenja:	9 mjeseci u normalnim klimatskim uvjetima
Stupanj zapaljenja:	nije zapaljivo

T 412 - TEHNIČKI PODACI

Boja:	svjetlosiva
Viskozitet:	gusta tekućina
pH vrijednost:	cca. 7
Specifična težina:	1,3 kg/l
Potrošnja:	550-600 g/m ² , ne statičkom Thomsit lopaticom TL
Vrijeme čekanja:	5-15 minuta, ovisno o vrsti podloge tapisona, temperaturi i relativnoj vlazi
Otvoreno vrijeme:	20-25 minuta, ovisno o temperaturi i relativnoj vlazi
Vrijeme postizanja konačne čvrstoće:	cca. 72 sata
Otpornost na kotačiće namještaja:	da, prema DIN 68131
Otpornost na vodu:	dobra, tapisoni se kasnije mogu prati pjenom
Elektroprovodljivost:	<3 x 10 ⁵ Ohma
Rok skladištenja:	12 mjeseci u normalnim klimatskim uvjetima
Stupanj zapaljenja:	nije zapaljivo
Sigurnosni propisi:	ne primjenjuju se

Proizvođač / Izvoznik:
Henkel Bautechnik GmbH, Njemačka

Uvoznik / Informacije: www.thomsit.com
Henkel Croatia d.o.o.
Budmanijeva 1
Tel 01 6008 171
Gsm 098 309 721
Fax 01 6008 272



Tehnologija za profesionalce

BAUTECHNIK