



TIKKURILA

HELMİ KALUSTEKİTTI

TÜÜP

Veepõhine spetsiaalne pahtel mööblile.

KASUTUSKOHAD

Mööbel, ukсед, aknaraamid jm puitpinnad kuivades sisetingimustes.

TOOTE OMADUSED

Väiksemate pragude ja lõhede tasandamiseks enne värvimist. Sobib nii uutele kui ka varem värvitud pindadele. Kihi paksus 3 mm.



TIKKURILA

TOOTEKIRJELDUS 15.07.2022

HELMI KALUSTEKITTI

TEHNILISED ANDMED

Toonid	Valge
Pakendid	0.2 l
Töövahendid	Pahtlilabidas.
Kuivamisaeg	Õhuke kiht (1 mm) on lihvimiskuiv u 1 tunni pärast.
Tihedus (kg/l)	1,7 kg/l, ISO 2881
Kuivainesisaldus, mahu-%	74
Ladustamine	Kaitsta külma ja otsese päikesevalguse eest. Halvasti suletud või poolik nõu ei talu pikaajalist houstumist.

Ülaltoodud informatsioon ei ole ammendav ega täielik. Informatsioon põhineb laborikatsetel ja ettevõtte praktilistel kogemustel ning me esitame seda oma parimate teadmiste kohaselt. Toote kvaliteedi tagab meie juhtimissüsteem, mis vastab standardite ISO 9001 ja ISO 14001 nõuetele. Tootjana ei saa me kontrollida tingimusi, milles meie toodet kasutatakse ega teisi tegureid, mis mõjutavad toote kasutamist ja rakendamist. Me ei vastuta mistahes kahjude eest, mis on tekkinud toote kasutusjuhendi eiramisest või toote mitteotstarbelisest kasutamisest. Me jätame endale õiguse antud informatsiooni muuta ühepoolselt ilma ette teatamata.

HELMI KALUSTEKITTI

KASUTUSJUHEND

Töötlemistingimused

Töödeldav pind peab olema kuiv, temperatuur vähemalt +10 °C ja suhteline õhuniiskus alla 80%.

Pinna ettevalmistamine

Varem värvimata pind: Puhasta pind tolmust ja mustusest. Kanna pahtel pinnale pahtlilabidaga. Varem värvitud pind: Pese varem värvitud pind Kalustepesu puhastusvahendiga. Kui pind on kuivanud, eemalda vana lahtine värvikiht ning lihvi pind matiks. Eemalda lihvimistolm.

Töötlemine

Kanna Helmi Kalustekitti pinnale pahtlilabidaga. Pahtelda suuremad augud ja praod kaks või enam korda. Lihvi pind ja eemalda lihvimistolm.

Töövahendite puhastamine

Töövahendid pesta veega.

Keskkonna- ja tööohutus

Kanda kaitsekindaid. Sisaldab 1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon (BIT) ja reaktsioonisegu: 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist (vahekorras 3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Antud toode sisaldab biotsiidi, mis kaitseb toodet ladustamisel. Sisaldab: reaktsioonisegu: 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist (vahekorras 3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)).

Ülaltoodud informatsioon ei ole ammendav ega täielik. Informatsioon põhineb laborikatsetel ja ettevõtte praktilistel kogemustel ning me esitame seda oma parimate teadmiste kohaselt. Toote kvaliteedi tagab meie juhtimissüsteem, mis vastab standardite ISO 9001 ja ISO 14001 nõuetele. Tootjana ei saa me kontrollida tingimusi, milles meie toodet kasutatakse ega teisi tegureid, mis mõjutavad toote kasutamist ja rakendamist. Me ei vastuta mistahes kahjude eest, mis on tekkinud toote kasutusjuhendi eiramisest või toote mitteotstarbelisest kasutamisest. Me jätame endale õiguse antud informatsiooni muuta ühepoolselt ilma ette teatamata.