

MEDŽIO DROŽLIŲ PLOKŠČIŲ KLIJAI 2511

Aprašymas

Tirpiklių pagrindo vienpusiai klijai specialiai sukurti klijuoti drožlių plokščių išdrožas su dygiais. Klijai puikiai tinka klijuoti medienos drožlių plokštes prie grindų sijų kartu su varžtais arba vinimis.

Panaudojimas

Specialios klijų savybės suteikia galimybę lengvai dirbti esant žemoms iki -15°C temperatūroms.

Darbo instrukcijos

A. Medžio plokštės klijavimas prie grindų sijų

1. Užtepkite klijus dviem 3 mm. siūlėm ant sijos.

2. Sumontuokite plokštę per 5-10 minučių. Jei sijų paviršiai užšalę jie turi būti "atsildyti" prieš klijuojant.

B. Medžio plokštės išdrožos klijavimas su dygiu

1. Užtepkite klijus siūle ant abiejų išdrožos ir dygio paviršių 3 mm. siūle.

2. Suspauskite paviršius per keletą min. Siekiant apsaugoti siūles nuo drėgmės, siūlės turi būti pilnai užpildytos klijais, klijų perteklių pašalinti.

3. Pabaigti tvirtinimą varžtais arba vinimis vadovaujantis plokštės gamintojo rekomendacijomis. Mechanškai fiksuojant plokštę

svarbu kad klijų siūlė būtų deformuota ir sušlapintų klijų paviršių. Drožlių plokščių šlifavimas prieš klojant grindų dangas atliekamas atsižvelgiant į medžiagų gamintojų rekomendacijas.

Sauga

Produktas degus ir pavojingas. Efektyviai vėdinti patalpas ir naudoti kvėpavimo takų apsaugos A2 tipo priemonės. Išsamesnė informacija medžiagos saugos duomenų lapuose.

TECHNINIAI DUOMENYS

Prieš panaudojimą

Tipas	Vienkomponenčiai klijai siūliniam klijavimui
Rišiklis	Sintetinė guma
Tirpikliai	Alifatiniai ir aromatiniai tirpikliai
Konsistencija	Tiksotropinė
Spalva	Geltonai ruda
Tankis	1.27 g/cm^3
Sausų dalelių kiekis	$68\% \pm 2\%$ bendro svorio
Sąnaudos	Klijų siūlės 3mm, 80 lm/l ar 1 l/10 m ² grindų ploto
Degumas	Taip
Pliūpsnio taškas	-6°C
Laikymas	1 metai $+10$ iki $+20^{\circ}\text{C}$ temperatūroje neatidarytoje pakuotėje
Naudojimo būdas	Rankini mechaniniu ar suspausto oro pistoletu
Valymas	Tirpiklinėmis priemonėmis
Pakuotė	0,3 ir 1 litro tūrio patronai

Po panaudojimo

Spalva	Smėlio
Stiprumo augimas	Tolygiai per 30 dienų džiūstant
Kirpimo stiprumas	Apie 130 N/cm^2 prie drožlių plokštės
Atsparumas temperatūroms	Nuo -40 iki $+95^{\circ}\text{C}$
Atsparumas drėgmei	Labai geras
Atsparumas senėjimui	Labai geras