



# "SOLVECOLOR SL" piirituse peits



- kasutusvalmis
- piirituse baasil
- kiiresti kuivav
- rustika efektiga



## piirituse baasil peits mööbli ja interjööri töötlemiseks

Kasutusvaldkond	Peits " Solvecolor SL" on sisetöödel kasutatav piirituse baasiline kiiresti kuivav kõigi puidulükkide dekoratiivviimistluseks sobiv värvaine. Soobib eriti hästi tamme ja saare toonimiseks. Peits ei tõmba puidupinnast kiude välja, loob hästi sileda küllastunud värvi efekti. Pärast peitsimist peitsiga "Solvecolor SL" kaetakse puidupinnad NC, PU,UPE või mõne teise lakiga.
Pinna ettevalmistamine	Peitsitav puidupind peab olema kuiv ja puhas. Peitsimise ja peitsi kuivamise ajal peab õhu temperatuur olema üle + 15C ja suhteline õhuniiskus alla 70%. Lihvi puitpind lihvimispaberiga nr. 150-240. Eemalda lihvimistolm enne peitsimist.
Kasutamine	Sega peitsi korralikult enne kasutamist. Vajadusel võib "Solvecolor SL" peitsi vedaldada vedeldiga "Solvecolor L" või "Solvecolor P". Baas või etaloon värv muutub selle juures heledamaks. Kõik peitsi värve võib teineteisega segada. Õhkpuhustamisel toodet ei vedeldata. Soovitav düüsi suurus on 1.0 - 1.4 mm ja rõhk 1 - 3 bar-i. Ühtlase pinna saamiseks peitsi kandmisel puidule lapija, tuleb kasutada spetsiaalset kuivamise aeglustit "Solvecolor P". Erinevate peitsimismeetodite puhul ei pruugi peitsitoon on ühesugune. Enne suurte pindade töötlemist tuleks teha proovipeitsimine. Samuti mõjutavad erinevad pinnaladid peitsitooni.
Sideaine	polüvinüülbuturaal
Kuivjääk, %	1 - 10, sõltuvalt värvitoonist
Viskoossus, B3-4 mm	10 - 15 sek.
Tihedus	0,87-0,93 kg/L
Värvus	värvuskaart P
Töövahendid	Kõrgsurvepuhusti, pintsel ja tampoon. Töövahendid puhastada piiritusega või nitrolahustiga 646.
Kulu	10 - 20 m <sup>2</sup> /L
Kuivamisaeg	20 - 30 min.
Säilitamine	3 aasta tihedalt suletud pakendis temperatuuril +5...+30 C. Hoida otsese päikese kiirguse ja külma eest.
LOÜ sisaldus	Direktiiv 88/379/EMÜ ja 2004/42/EÜ LOÜ sisaldus ( grupp A/f ) on 700 g/L. Maksimaalne LOÜ sisaldus kasutusvalmis peitsis on 800 g/L.
Ohutusabinõud	  <b>Ettevaatust!</b> Sisaldab methoxypropanol. Väga tuleohtlik vedelik ja aur. Põhjustab tugevat silmade ärritust. Võib põhjustada unisust või peapööritust. Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Vältida udu/auru/pihustatud aine sissehingamist. Ebapiisava ventilatsiooni korral kanda hingamisteede kaitsevahendeid. Hoida eemal soojusallikast/sädemetest/leekidest/kuumadest pindadest. Mitte suitsetada. SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada mitme minuga jooksva veega. ALLANEELAMISE KORRAL: võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga. Mitte kutsuda esile oksendamist. Vältida või minimaliseerida jääkide tekkimist. Mitte valada kanalisatsiooni. Vältida sattumist keskkonda. Utiliseerida kui kemikaalijäätme kehtiva piirkondliku jäätmesaadusandluse kohaselt. Vedelad jäägid tuleb üle anda ohtlike jäätmete kogumispunkti. Teavet kogumispunktide kohta annab kohalik omavalitsus või Keskkonnaamet. Kuivanud jäägid võib suunata olmejäätmete konteinerisse.
Pakend	0,5 L; 1 L; 3 L; 5 L; 10 L; 25 L