

DATU LAPA 1177

1 20.08.2003

TEKNOCARE
kopšanas sistēma

KRĀSAS VEIDS	TEKNOCARE ir sistēma logu koka rāmju un durvju kopšanai, uzturēšanai.
LIETOŠANA	TEKNOCARE paka satur TEKNOCLEAN 1951 tīrīšanas līdzekli, TEKNOWAX 1530 vasku un sūkli, kas paredzēts tīrīšanai slīpēšanai. TEKNOCLEAN 1951 ir paredzēts vispārējai tīrīšanai, kā arī neīrūmu, tauku, pulējuma, sodrēju un nikotīna noņemšanai. Var tikt izmantots arī krāsotu virsmu, piem. kā vinila, betona, metāla u.c.virsmu tīrīšanai. TEKNOWAX 1530 ir kā aizsargvasks krāsotu virsmu pārklāšanai. Uz krāsota koka vasks virsmu padara noturīgu pret neīrūmiem.
Šķīdinātājs	TEKNOCLEAN 1951: Viegli noņemami neīrūmi 1% = 0,1 dl uz 8-10l ūdens (pH apm.9) Grūti noņemami neīrūmi 5% = 0,5 dl uz 8-10l ūdens (pH am.10) Sodrēju un pulējuma noņemšanai var izmantot spēcīgāku šķīdumu. Maksimāli pieļautā ūdens temperatūra var sasniegt +50 °C. TEKNOWAX 1530: tiek lietots neatšķaidīts.
Tīrīšanas līdzeklis	Ūdens

PTO

LIETOŠANAS PAMĀCĪBA**Mazgāšana**

Atšķaidītu TEKNOCLEAN 1951 uzklāj ar otu, lupatu vai sūkli. Atstāj uz 1-5 min un pēc tam noņem ar mitru lupatu.
Pirms vaska uzklāšanas, priekšmets ir kārtīgi jānoskalo. Ja virsma ir ļoti netīra, mazgāšana ir jāatkārto.

Vaskošana

Kad virsma ir nožuvusi, ar otu vai sūkli uzklājiet TEKNOWAX 1530.

UZGLABĀŠANA

Uzglabāt sausā un vēsā vietā.
Nepieļaut sasalšanu.

Šajā datu lapā sniegtā informācija ir normatīva un balstīta uz laboratorijas pārbaudēm un praktisku pieredzi. Teknos garantē, ka produkta kvalitāte atbilst uzņēmuma kvalitātes sistēmas prasībām. Teknos tomēr neuzņemas atbildību par reālo uzklāšanas darbu, jo tas ļoti lielā mērā ir atkarīgs no apstākļiem pārvietošanas un uzklāšanas laikā. Teknos neuzņemas atbildību par bojājumiem, kuri radušies produkta nepareizas uzklāšanas rezultātā. Šis produkts ir paredzēts tikai profesionālai izmantošanai. Tas nozīmē, ka lietotājam ir piemērotas zināšanas, lai pareizi izmantotu produktu attiecībā uz tehniskajiem un darba drošības aspektiem. Mūsu mājas lapā www.teknos.com ir pieejamas jaunākās Teknos datu lapu, materiāla drošības datu lapu un sistēmas lapu versijas.
