



KESTOKOL D4000

EN 204 /D4 KLIJAI

SAVYBĖS	KESTOKOL D4000 – vieno komponento klijai kurie atitinka atsparumo drėgmei (vandeniui) normą EN204/D4 ir atsparūs temperatūrai pagal WATT 91 Nereikia papildomai įmaišyti kietiklio.																										
PANAUDOJIMO SRITYS	Langų ir išorinių durų klijavimui kur reikalinga atsparumo klasė D4 Baldams, naudojami tropinėse sąlygose Jungiamajam klijavimui																										
TECHNINIAI DUOMENYS IR REKOMENDUOJAMOS DARBO SĄLYGOS	<table><tr><td>Klijų tipas.....</td><td>PVAC dispersija</td></tr><tr><td>Spalva.....</td><td>balta, išdžiūvus skaidri</td></tr><tr><td>pH.....</td><td>apie 2,5</td></tr><tr><td>Žemiausia darbinė klijų temperatūra.....</td><td>+7°C</td></tr><tr><td>Siūlės atsparumas vandeniui(drėgmei)</td><td>D4 / EN 204</td></tr><tr><td>Išeiga.....</td><td>150...180 g/m²</td></tr><tr><td>Atviras surinkimo laikas 150 g/m² klijų</td><td>apie 4.6 min.</td></tr><tr><td>Suspaudimo slėgis</td><td>0,1..0,5 H/mm²</td></tr><tr><td>Min.suspaudimo laikas, esant 20°C temperatūrai.....</td><td>8...18 min.</td></tr><tr><td>Patalpos, klijų ir klijuojamų medžiagų temperatūra</td><td>+18..22°C</td></tr><tr><td>Medienos drėgmė.....</td><td>7..10 %</td></tr><tr><td>Santykinė oro drėgmė.....</td><td>60..70 %</td></tr><tr><td>Pakavimas</td><td>15 kg, 100kg, 1000kg IBC</td></tr></table> <p>Esančios sąlygos – temperatūra, drėgmė, medžiagų sugeriamumas bei klijų kiekis stipriai veikia klijų darbingumą ir „atvirą“ surinkimo laiką. Todėl mūsų instrukcija yra tik rekomendacinio pobūdžio.</p>	Klijų tipas.....	PVAC dispersija	Spalva.....	balta, išdžiūvus skaidri	pH.....	apie 2,5	Žemiausia darbinė klijų temperatūra.....	+7°C	Siūlės atsparumas vandeniui(drėgmei)	D4 / EN 204	Išeiga.....	150...180 g/m ²	Atviras surinkimo laikas 150 g/m ² klijų	apie 4.6 min.	Suspaudimo slėgis	0,1..0,5 H/mm ²	Min.suspaudimo laikas, esant 20°C temperatūrai.....	8...18 min.	Patalpos, klijų ir klijuojamų medžiagų temperatūra	+18..22°C	Medienos drėgmė.....	7..10 %	Santykinė oro drėgmė.....	60..70 %	Pakavimas	15 kg, 100kg, 1000kg IBC
Klijų tipas.....	PVAC dispersija																										
Spalva.....	balta, išdžiūvus skaidri																										
pH.....	apie 2,5																										
Žemiausia darbinė klijų temperatūra.....	+7°C																										
Siūlės atsparumas vandeniui(drėgmei)	D4 / EN 204																										
Išeiga.....	150...180 g/m ²																										
Atviras surinkimo laikas 150 g/m ² klijų	apie 4.6 min.																										
Suspaudimo slėgis	0,1..0,5 H/mm ²																										
Min.suspaudimo laikas, esant 20°C temperatūrai.....	8...18 min.																										
Patalpos, klijų ir klijuojamų medžiagų temperatūra	+18..22°C																										
Medienos drėgmė.....	7..10 %																										
Santykinė oro drėgmė.....	60..70 %																										
Pakavimas	15 kg, 100kg, 1000kg IBC																										
NUORODOS VARTOTOJUI	Patikrinkite, kad klijuojamos medžiagos tiksliai sutampa. Didesni tarpai turi įtakos siūlės tvirtumui ir ilgesniam klijavimo laikui. Klijai užtepami tolygiai ant vienos gaminio pusės, sujungiami ir suspaudžiami. Esant didesnei gamybai, atlikite bandomuosius klijavimus, kad nustatytumėte optimalų gaminių suspaudimo laiką. Kad suklijuotus gaminius galima būtų toliau apdirbti, reikėtų juos trumpam sandėliuoti , t.y suklijuoti gaminiai turi įgytų reikiamą tvirtumą. Galutinis jungimo siūlės tvirtumas ir atsparumas drėgmei pagal EN 204 /D4 pasiekiamas tik po 7 parų. Jei klijai kontaktuoja su plienu ar korozija, tai kartu su ažuolo rūgštimi, gali atsirasti spalviniai medienos pakitimai.																										
DARBO IR APLINKOS APSAUGA	Vengti bereikalingo klijų patekimo ant odos. Instrumentų valymui panaudotą vandenį galima išpilti į kanalizaciją.																										
SAUGOJIMO SĄLYGOS	Klijai tinkami naudoti 6 mėn.(esant originaliai nepažeistai pakuotei) prie +20°C. SAUGOTI NUO SUŠALIMO. Esant ilgam saugojimo laikui rekomenduojama prieš naudojimą gerai išmaišyti.																										