


Techninių duomenų lapas

GRAVIT 640

Uždarų ertmių apsauginis vaškas

SAVYBĖS	
<p>Uždarų ertmių apsaugos priemonė GRAVIT 640 - tai vieno komponento vaškas-lanolino produktas, puikiai apsaugantis nuo korozijos. Turi gerų skverbimosi savybių (skverbiasi į ertmės gilumą), sukuria lanksčią hermetišką dangą, apsauganti nuo vandens ir druskos poveikio. Turi labai gerą savybę pašalinti drėgmę nuo pagrindo. Produktas skirtas plačiam naudojimui dažant ir atliekant metalo, medžio, betono ir plastmasių apdailos darbus.</p>	
NAUDOJIMAS	
<p>Priemonė GRAVIT 640 skirta kėbulo uždarų ertmių apsaugai (durys, kapotas, slenkstis ir t.t.)</p>	
NAUDOJIMO TAISYKLĖS	
<p>GRAVIT 640 priemonė į uždarąją ertmę per specialias kiaurymes įvedama pneumatiniu pistoletu su specialiu antgaliu. Darbinis slėgis 3-6 barai. Produktas gali būti tepamas su teptuku. Produkto perteklius nuvalomas naudojant lako benzina.</p>	
KIETĖJIMO LAIKAS	
	<p>2 ÷ 4 val., esant 20°C</p>
REAKTYVUMAS	
<p>Neturi įtakos sukietėjusiai lako dangai.</p>	
LAKIŲJŲ ORGANINIŲ JUNGINIŲ KONCENTRACIJA	
Leistinas LOJ kiekis II/B/c *	840 gr./l
Esamas LOJ kiekis	395 gr./l
<p>* Paruoštam naudoti mišiniui pagal EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS Direktyvos 2004/42/EB reikalavimus.</p>	
NAUDOJIMO SĄLYGOS	
<p>Rekomenduojama naudoti gruntą esant supančios erdvės temperatūrai didesnei + 15 °C, o santykinis drėgnumas turėtų būti ne didesnė kaip 80%.</p>	
TEORINĖSŲNAUDOS	
<p>1 litras GRAVIT 640 gali sukurti apie 7.0 m² sauso sluoksnio, kurio storis 50 μm.</p>	

SPALVA
Ruda.
ĮRANKIŲ VALYMAS
Lako benzinas arba nitroceliuliozinių produktų skiediklis.

SANDĖLIAVIMO SĄLYGOS	
Laikyti sausose vėsiose patalpose, atokiai nuo ugnies ir šilumos šaltinių, Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių.	
TINKA NAUDOTI	
GRAVIT 640	24 mėnesiai/20°C
SAUGA	
Skaityti produkto Saugos duomenų lapą.	
KITA INFORMACIJA	
Mūsų sistemų efektyvumas pagrįstas laboratorinių tyrimų rezultatais ir ilgamete patirtimi. Šiame dokumente pateikti duomenys atitinka aktualias (šiuolaikines) žinias apie mūsų produktus ir apie jų panaudojimo galimybes. Mes garantuojame aukštą kokybę, jeigu bus vykdomos mūsų instrukcijos, ir darbas bus atliekamas pagal gero meistriškumo taisykles. Būtinai turi būti atliekamas bandomasis produkto panaudojimas, kadangi skirtingos medžiagos potencialiai gali tarpusavyje reaguoti skirtingai. Mes neatsakome už defektus, jeigu galutinį rezultatą įtakojo faktoriai, esantys už mūsų kontrolės ribų.	