



Techninių duomenų lapas

STP FLEX


Purškiamas hermetikas

APRAŠYMAS	
<p>STP FLEX – tai hibridinis hermetikas STP polimero pagrindu; modernus produktas, kuriam būdingas didelis lankstumas, skirtas sandarinti ir užtikrinti perdengiančius sujungimus, naudojamus surenkant automobilius. Hermetikas gali būti naudojamas su specialiu pneumatiniu pistoletu arba su rankiniu purkštuku. Šis produktas leidžia atkurti originalią faktūrą, būdingą automobiliams. Kietėjimas vyksta sugeriant drėgmę iš oro. Hermetiko savybės pagrįstos naujausia hibridinių dervų gamybos technologija, kuri sujungia poliuretano patvarumą su siloksanų elastingumu, sukibimu ir atsparumu atmosferos sąlygoms. Produkte nėra izocianatų, o tai padidina komfortą darbe ir nesukuria vartotojui pavojaus liestis su kenksmingais hermetiko komponentais. Produktas yra lengvai naudojamas, pasižymi geru stabilumu ir puikiai sukimba su įvairiais pagrindais: anglinis ir cinkuotas plienas, aliuminis, stiklas, akrilo ir epoksidiniai gruntai, taip pat betonas.</p>	
SAVYBĖS	
Kietėjimo mechanizmas	Drėgmės sugėrimas iš oro
Tankis	1,54 gr./cm ³
Kietumas pagal Šorą A	50
Atsparumas tempimui (PN ISO 527)	1,2 MPa
Pailgėjimo nutrūkstam bandymas (PN ISO 527)	80%
KUO DENGIAMAS	
<p>Galima dengti bazėmis vandens pagrindu ir produktais tirpiklių pagrindu – nuo plėvelės susidarymo laiko baigties ir iki 10 dienų nuo plėvelės susiformavimo momento.</p> <p>STP FLEX hermetiką negalima dengti alikidiniai dažais ir dažais, kurių kietėjimas vyksta be deguonies.</p>	
PAGRINDAS	
Plienas	Nuriebalinti, nušlifuoti sausai P120 ir vėl nuriebalinti.
Cinkuotas plienas	Nuriebalinti, pašveisti abrazyviniu audeklu ir vėl nuriebalinti.
Aliuminis	Nuriebalinti, pašveisti abrazyviniu audeklu ir vėl nuriebalinti.
2-jų komponentų akriliniai gruntai	Nuriebalinti, nušlifuoti sausai P360 ir vėl nuriebalinti.
Epoksidiniai gruntai	Nuriebalinti, nušlifuoti sausai P360 ir vėl nuriebalinti.
Betonas	Nuvalyti teršalus.
Stiklas	Nuriebalinti.
LAKIŲJŲ ORGANINIŲ JUNGINIŲ KONCENTRACIJA	
Leistinas LOJ kiekis*	840 gr./l
Esamas LOJ kiekis	0 gr./l
* Paruoštam naudoti mišiniui pagal EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS Direktyvos 2004/42/EB reikalavimus.	



EXTREME

STP FLEX
Techninių duomenų lapas
26.08.2016

NAUDOJIMAS		
Patartina naudoti esant temperatūrai tarp 15°C - 25°C. Masė skirta purkšti specialiu pneumatiniu pistoletu, kuris turi būti naudojamas pagal gamintojo instrukcijas arba rankiniu arba pneumatiniu aplikatoriumi. Tam, kad pasiekti tam tikras specialias struktūras hermetiką reikia pašildyti.		
DŽIŪVIMO LAIKAS		
	Susiformuoja plėvelė	15 minučių, esant 21°C; 50% svorio
	Sukietėjimo laikas	apie 4 mm/24 val., esant 21°C; 50% svorio.
SPALVA		
Ochra.		
ĮRANKIŲ VALYMAS		
Nitroetilacetatas (nesukietėjusi masė). Mechaninis (sukietėjusi masė).		
LAIKYMO SĄLYGOS		
Laikyti sausose vėsiose patalpose, atokiai nuo ugnies ir šilumos šaltinių.		
TINKA NAUDOTI		
STP FLEX	12 mėnesių, esant 20°C, originalioje gamyklinėje pakuotėje.	
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.		