

Technical Data Sheet
Edition 1, 2002
Identification no. XXX
Version no. XXXX
IgasPistolet

IgasPistolet®

Plastiška siūlių mastika

Medžiagos aprašymas

IgasPistolet yra vientisa, plastiška, nesudaranti papildomo sluoksnio mastika siūlėms butligumos pagrindu. Mastika labai gerai sukimba su daugeliu statybinių medžiagų be gruntavimo ir nedažo. Mastika siūlėms nesudaro papildomo sluoksnio, o lipnumas po kelių valandų dingsta. Galima dažyti dažais, kurių sudėtyje nėra stiprių skiediklių. IgasPistolet turi labai geras atsparumo savybes. Užpildant siūles, būtina atsižvelgti į tai, kad mastika siūlėms nedaug susitraukia.

Taikymas

IgasPistolet naudojamas dengtų siūlių sandarinimui, kurių maksimalus plotis 10 mm esant nedidelėms deformacijoms arba be jų. Ji naudojama, sandarinant spragas ir plyšius langų ir durų staktose, kurios vėliau padengiamos apvadais, taip pat įvairiems skardinimo darbams. IgasPistolet puikiai pritaikytas statybinės plėvelės sandarinimui.

Tipas

Vientisa, plastiška, nesudaranti viršutinio sluoksnio mastika siūlėms butligumos pagrindu.

Techniniai duomenys

Spalva	pilka
Skiediklis	Dažų skiediklis (laknafta)
Konsistencija	Lengvai išspaudžiama, minkšta pasta
Talpos svoris	~ 1,70 kg/l
Siūlių dydžiai	Plotis: gylis=1 L:1 – 1:2 Minimalus plotis = 6mm Maksimalus plotis = 10mm
Temperatūra darbo metu	Nuo +5°C iki -40°C
Maksimaliai leidžiama deformacija	±5% tempimo/spaudimo
Dažymas	Po 2 parų
Temperatūros svyravimai	Nuo -30°C iki +40°C
Atsparumas	geras
Sandėliavimas	Ilgiausiai 24 mėnesiai neatidarytoje originalioje pakuotėje. Saugoti sausoje ir vėsioje vietoje, ne aukštesnėje nei +25°C temperatūroje.
Įpakavimas	Patronas 310ml x 12 vnt. kartoninėje dėžėje. Maišeliai 600ml x 20 vnt. kartono dėžėje.

Paruošimas

Siūlių kraštai turi būti švarūs, sausi ir be tepalo, riebalų dėmių bei šiukšlių ir dulkių.

Construction



Siūlės sujungimas	Būtina naudoti sujungimo juostelę SikaBottningslist, kurios poros yra uždaros ir nepraleidžia vandens. Sujungimo juostelė turi būti maždaug 20% platesnė nei siūlės plotis. Montavimui naudoti bukus instrumentus, kad nepažeisti juostelės viršutinio sluoksnio.
Siūlės formavimas	IgasPistolet klojamas Sika rankiniu, suspausto oro bei veikiančiu nuo akumulatoriaus pistoletu. Siūlės mastiką reikia gerai prispausti prie pamato, kad nesusidarytų oro pūslės. Išlyginti su Sika mentele, kurią reikia sudrėkinti vandeniu su muilu.
Valymas	Darbo įrankius, mastikos nutekėjimą ir dėmes po darbo galima valyti Colma Rengoring dažų skiedikliu ar pan.
Sveikatos ir aplinkos apsauga	Gaminys neklasifikuojamas kaip pavojingas sveikatai. Kita informacija pateikiama atskirame produkto saugumo duomenų lape.

Šios techninės kortelės yra Sika techninio skyriaus dokumentai. Jose pateikiama bendra informacija apie produktus, o taip pat apie tai kaip panaudoti medžiagas ir jų pritaikymo būdus, kurie yra pagrįsti remiantis žiniomis, bei įgyta praktine patirtimi. Praktikoje pasitaiko įvairūs objektai, skirtingos darbo sąlygos, pagrindai, taikymo sąlygos ir vėlesnė eksploatacija, todėl nėra pagrindo garantuoti, tinkamiausią ir veiksmingiausią produktų panaudojimą konkrečiais atvejais. Klientas visada privalo įsitikinti, kad pasirenka teisingas medžiagas, o jeigu reikia mūsų techninių darbuotojų patarimo, reikia pateikti juos raštu. Taip pat privaloma reikalauti naujausio produkto ar sistemos techninės kortelės leidimo. Sika atsako už pateikiamų medžiagų kokybę, remiantis bendromis pardavimo taisyklėmis.



UAB „Stotras“
Goštautų g. 3, Kaunas
Tel.: 8-37 262089
Faks.: 8-37 263432

