

Kvaliteetne ja hõbedaselt helkiv ning korrosioonikindel GS08 pinnakate.

Высококачественное серебристое коррозионно-стойкое покрытие GS08.



Trend heledate pindade poole kehtib ka teie akende puhul Тенденция использования светлых поверхностей распространяется и на ваши окна

Heledad pinnad

Praegu on trendikas kasutada valgetel plastakendel heleda pealispinnaga suluseid. Seevastu on nõudlus kollase passiveeritud pinnaga suluste järele alati väiksem ja neid kasutatakse veel üksnes looduslikust puidust akendel. Heledad sulused vajavad ka heledaid kinnitusvahendeid. SFS intec pakub teile rikkalikus valikus hõbedase GS08-pinnatöötlemisega suluste kinnitusvahendeid.

Светлые поверхности

Сейчас модно использовать для белых пластиковых окон аксессуары со светлой поверхностью. И напротив спрос на скобяные изделия с желтой пассивированной поверхностью всегда ниже, поскольку они используются лишь для окон из натурального дерева. Светлые скобяные изделия нуждаются в светлом крепеже. Фирма SFS intec предлагает вам широкий ассортимент крепежных изделий для скобяных изделий с серебристым покрытием GS08.

Suur korrosioonikindlus

Hea välimus on ihaldusväärne, optimaalne korrosioonikindlus on tingimus. Uus hele pinnatöötlus GS08 pakub teile võrreldes kollaselt kroomitud pindadega ligikaudu 80% võrra suuremat korrosioonikindlust. Siniste passiveeritud tsinkpindadega on võrreldes GS08 ligikaudu kuus korda efektiivsem.

Высокая стойкость к коррозии

Хороший внешний вид весьма желателен, но оптимальная устойчивость к коррозии – необходимое условие. Новая светлая поверхностная обработка GS08 предлагает вам по сравнению с желтой хромированной поверхностью примерно на 80 % большую устойчивость к коррозии. По сравнению же с синими пассивированными цинковыми поверхностями GS08 демонстрирует примерно в шесть раз большую эффективность.

Kroomi(VI)-vaba

Meie poolt valmistatavate kinniste korral on alati esikohal keskkonnasõbralikkus ja terviseohutus. Autotööstuse ja teiste keskkonnateadlike ettevõtete algatatud suunale annab oma panuse ka SFS intec kuuevalentse kroomi ühenditest vaba pinnakaitsetehnoloogiaga GS08.

Cr(VI)-vaba GS08 korrosioonikindlus on määratud standarditele DIN 50021SS / EN-ISO 9227 vastava pihustatud soolalahusetesti alusel.

Отсутствие хрома (VI)

При изготовлении скобяных изделий мы особое внимание уделяем защите окружающей среды и охране здоровья. Фирма SFS intec своей технологией производства покрытий GS08 из соединений, свободных от шестивалентного хрома, вносит свою лепту в начинание предприятий автомобильной и некоторых других отраслей промышленности, касающиеся охраны окружающей среды.

Коррозионная стойкость покрытия GS08, свободного от Cr(VI) определена с помощью теста распыления раствора соли в соответствии со стандартом DIN 50021SS / EN-ISO 9227.



Võrdlustest Сравнительный тест

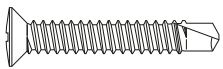
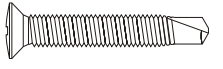
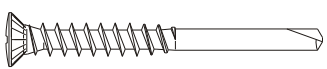
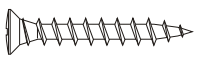
■ Tsingi korrosioon (valge rooste) ■ Alusmetalli korrosioon (punane rooste)
Цинковая коррозия (белая ржавчина) Коррозия основы (красная ржавчина)

Time (h)	Zn sinine passiveering Zn синяя пассивация Cr(III)	Zn kollane kromaaditud Zn желтое хромирование Cr(VI)	Zn + GS08 passiveering Zn + GS08 пассивирован Cr(III)
450 h			
400 h			
350 h			
300 h			
250 h			
200 h			
150 h			
100 h			
50 h			
0 h			

Kliendi soovil võime tarnida ka *spedacor*-kattekihi kinnitusvahendeid - väike lisakulu tagab veelgi parem korrosioonikindluse

По желанию клиента мы можем поставить также крепежные средства с покрытием *spedacor* - небольшой дополнительный расход обеспечит еще большую стойкость к коррозии.

Armatuuride ja kinnituselementide paigaldamine **SP, SPE** ja **SPT** abil Установка арматуры и крепежных элементов с помощью **SP, SPE** и **SPT**

Nimi + Kasutusvaldkond: Название + Обл. применения: Pinnakattetiüp $\varnothing \times L$ Тип покрытия		artikli number номер изделия	materjal материал	maks. puurimis-sügavus (mm) макс. глубина сверления (мм)	klemmi maks. paksus (mm) максим. толщина клеммы (мм)	pakendus-üksus (tk) упаковочная единица (шт.)	pinnatöötlus поверхностная обработка
SP 							
		*R = ribid *R = ребра	/ W = edasi / W = далее	Käepide (üksnes automaatidele) Ручка (только для автоматов)			
SP3/ 10 - RW*	3,9 x 16 GS	957 020	C-teras/C-сталь	3	10	1000	GS08
SP3/ 13 - RW*	3,9 x 19 GS	957 019		3	13	1000	GS08
SP3/ 7	3,9 x 13 GS	982 686		3	7	1000	GS08
SP3/ 10	3,9 x 16 GS	974 400		3	10	1000	GS08
SP3/ 13	3,9 x 19 GS	982 687		3	13	1000	GS08
SP3/ 16	3,9 x 22 GS	960 668		3	16	1000	GS08
SP3/ 19	3,9 x 25 GS	909 193		3	19	1000	GS08
SP3/ 26	3,9 x 32 GS	909 200		3	26	1000	GS08
SP3/ 32	3,9 x 38 GS	909 202		3	32	1000	GS08
SP3/ 39	3,9 x 45 GS	946 386		3	39	1000	GS08
SP 							
SP3/ 8 - R*	M3,9 x 14 GS	738 144		3	8	1000	GS08
SP3/ 6	M3,9 x 13 GS	744 524	C-teras/C-сталь	3	6	1000	GS08
SP3/ 9	M3,9 x 16 GS	727 139		3	9	1000	GS08
SP3/ 12	M3,9 x 19 GS	744 523		3	12	1000	GS08
SP3/ 18	M3,9 x 25 GS	744 522		3	18	1000	GS08
SP3/ 25	M3,9 x 32 GS	731 124		3	25	1000	GS08
SP3/ 31	M3,9 x 38 GS	749 368		3	31	1000	GS08
SP3/ 38	M3,9 x 45 GS	749 379		3	38	1000	GS08
Mitmeotsarbeline pakend (ämbler)		Многофункциональная упаковка (ведро)					
SP3/ 9	M3,9 x 16 GS	749 397		3	9	13'000	GS08
SP3/ 18	M3,9 x 25 GS	749 399		3	18	8000	GS08
SP3/ 25	M3,9 x 32 GS	749 406		3	25	6000	GS08
SPE 							
SPE2/ 21-PL	4,3 x 32 GS	937 847	C-teras/C-сталь	2	21	1000	GS08
SPE2/ 24-PL	4,3 x 41,5 GS	937 846		2	24	1000	GS08
SPE2/ 27-PL	4,3 x 47,5 GS	847 572		2	27	1000	GS08
SPT 							
SPT/ 7	4,3 x 13 GS	965 583	C-teras/C-сталь		7	1000	GS08
SPT/ 10	4,3 x 16 GS	940 916			10	1000	GS08
SPT/ 14	4,3 x 20 GS	909 212			14	1000	GS08
SPT/ 16	4,3 x 22 GS	953 384			16	1000	GS08
SPT/ 19	4,3 x 25 GS	909 209			19	1000	GS08
SPT/ 24	4,3 x 30 GS	909 207			24	1000	GS08
SPT/ 29	4,3 x 35 GS	926 389			29	1000	GS08
SPT/ 34	4,3 x 40 GS	937 792			34	1000	GS08
SPT/ 39	4,3 x 45 GS	938 554			39	1000	GS08
SPT/ 49	4,3 x 55 GS	936 053			49	1000	GS08
SPT/ 59	4,3 x 65 GS	926 387			59	1000	GS08
Paigaldus kinnise remondiks Установка при ремонте							
SPT/ 20	4,8 x 25 GS	946 837			20	1000	GS08
SPT/ 33	4,8 x 38 GS	941 335			33	1000	GS08
Mitmeotsarbeline pakend (ämbler)		Многофункциональная упаковка (ведро)					
SPT/ 10	4,3 x 16 GS	960 651			10	14'000	GS08
SPT/ 14	4,3 x 20 GS	935 417			14	10'000	GS08
SPT/ 16	4,3 x 22 GS	934 836			16	8000	GS08
SPT/ 19	4,3 x 25 GS	935 420			19	8000	GS08
SPT/ 24	4,3 x 30 GS	934 837			24	6000	GS08
SPT/ 29	4,3 x 35 GS	935 419			29	4000	GS08

SFS intec

Firma tegevuspõhimõtteks on tagada kvaliteet

SFS intec toodete ja teenuste kõrge kvaliteet on tagatud igakülgse kvaliteedikontrolliga. Kõikides SFS ettevõtetes kontrollitakse tehnoloogilise protsessi iga operatsiooni tehnoloogilise kontrolli statistilise protokolliohje (SPC-meetodid) abil. Need kogu tootmisprotsessi hõlmavad SPC-meetodid on SFS intec toodete pidevalt paraneva kvaliteedi aluseks.

Принцип деятельности фирмы обеспечение качества

Высокое качество изделий и услуг фирмы SFS intec обеспечивает всесторонний контроль. На всех предприятиях SFS технологический процесс контролируется пооперационно с помощью статистического протокола по SPC-методу. Использование этого метода основа неуклонного повышения качества изделий фирмы SFS intec.



Ökonoomsete kinnitusvahendite alus

Pikaajaline tootmisalane oskusteave, mis pärineb niihästi Euroopa neljas eri riigis kui ka USAs paiknevatest ettevõtetest, teeb firmast SFS intec kompetentse partneri mehaaniliste kinnitusvahendite valdkonnas. Külmsstantsimistehnikaga valmistatakse kogu maailmas kasutatavad täppispressidetaile ja kinnituselemente.

Основа изготовления экономичных средств крепления

Долгосрочный производственный опыт, накопленный на предприятиях, работающих в четырех европейских странах и в США, делает фирму SFS intec компетентным партнером в области механических средств крепления. В технике холодной штамповки изготавливаются используемые во всем мире высокоточные детали и элементы крепления.

Info ja müük

SFS intec Oy Eesti Filiaal
Allika tee 2, Peetri alevik
EE-75312
Eesti

Инфо и продажа

Tel +372 66 10 600
Faks +372 66 10 606
ee.info@sfsintec.biz
www.sfsintec.biz