

ПОДСЛОЙ П-11 (ТУ 38.303-04-06-90)

Подслои П-11 холодной сушки предназначен для обеспечения адгезии кремнийорганических герметиков и компаундов к поверхности различных металлов и их сплавов и некоторых неметаллических материалов.

Подслои П-11 представляет собой жидкость от оранжевого до темно-красного цвета.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

Плотность при температуре 20°C, кг/м ³	760±30
Прочность связи при отслаивании от анодированного алюминиевого сплава Д16 (при разрыве по материалу или отслаиванию по сетке), кН/м, не менее	
• Герметик Силагерм 2142 (Аналог Висксинт У-4-21)	0,7
• герметик Силагерм 2104 (Аналог Висксинт ПК-68)	0,3
• компаунд Силагерм 2107 (Аналог Висксинт К-68)	0,7
• компаунд Силагерм 2108	0,7
• компаунд Силагерм 2111	0,7
• компаунд Силагерм 2112	0,7
• компаунд Силагерм 2113	0,7
• компаунд Силагерм 2113-27	0,7
• компаунд Силагерм 2114	0,5
•	

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: Герметизируемые поверхности обезжирить и очистить от пыли, и загрязнения тканью смоченной бензином (ацетоном, этиловым спиртом) и высушить на воздухе.

На подготовленные таким образом поверхности чистой кисточкой наносят один раз равномерным слоем подслои П-11 или П12Э. Сушат на воздухе при температуре 15-30°C не менее 40 минут (желательно 2 часа) и не более 6 часов.

Показатель прочности связи с металлом при отслаивании определяется только при самостоятельной поставке подслоя и только на одном материале из перечисленных в таблице, который должен быть оговорен при заказе потребителем; при поставке в комплекте с герметизируемым материалом определяется по соответствующей документации на материал.

Поставка в стеклянных бутылках.

Гарантийный срок хранения - 12 месяцев.