



Общество с ограниченной ответственностью «Пластполимер-Пром»
195030, г. Санкт-Петербург, ул. Коммуны, 67, лит. БВ, помещение БВ 20602
Телефон: (812) 633-31-89 <http://plastpolymer-prom.ru>
ИНН: 7806165089 / КПП 780601001/ БИК: 044030653
р/с: 407 02810355000020517 в АО Северо-Западный банк ПАО СБЕРБАНК

Инструкция по нанесению лака «Скользинт»

Лак «Скользинт» применяют в качестве антиобледенительного и/или антиадгезионного состава.

Лак «Скользинт» рекомендовано наносить на поверхность в 2 слоя. Толщина однослойного покрытия – (5-10) мкм, двуслойного – (15-20) мкм в зависимости от способа нанесения. Расход лака ~ 70-90 г/м².

Способы нанесения лака на изделие: кистью, пульверизатором, поливом.

Этапы нанесения покрытия:

Для достижения более высокой адгезии покрытия, перед нанесением лака поверхность рекомендуется очистить от грязи и ржавчины, обработать абразивным инструментом и очистить от пыли продувкой сжатым воздухом или другими средствами. Металлические поверхности обезжиривают растворителем (спиртом или ацетоном).

Лак «Скользинт» перед нанесением тщательно перемешать, дать отстояться в течение 7-10 минут для предотвращения образования пузырьков воздуха на поверхности покрытия.

<i>При использовании в качестве антиобледенительного состава:</i>	<i>При использовании в качестве антиадгезионного состава:</i>
<p>Лак наносится на поверхность в условиях сухой, безветренной погоды при температуре (25±5)°С и относительной влажности воздуха (65±5)%.</p> <p>Для скатных кровель обработке подлежит край кровли шириной ~ 50-70 см (с учетом фактической зоны образования наледей и сосулек). Дополнительно следует обработать внутреннюю поверхность края кровли на ширину ~10 см. Во время отверждения покрытие следует защищать от воздействия атмосферных осадков. Время отверждения 1 слоя покрытия при нанесении в нормальных условиях – 24 часа.</p>	<p>Лак наносится на изделие в вентилируемом помещении при температуре (20±2)°С и относительной влажности воздуха (65±5)%. Время отверждения 1 слоя покрытия – 24 часа.</p>
<p>Для закрепления покрытия и сокращения времени отверждения, изделие можно прогреть в камере при температуре (50±5)°С, не менее 60 минут, охладить до комнатной температуры, нанести 2 слой в аналогичных условиях.</p> <p>Время отверждения покрытия при горячей сушке – 1 час.</p>	

Срок службы отвержденного покрытия в нормальных условиях эксплуатации – не менее 2 лет.

Срок хранения лака «Скользинт» в закрытой упаковке изготовителя в условияхотапливаемых помещений (при температуре не выше +30°С) – не менее 1 года.

Жизнеспособность лака определяется соответствием качественных показателей требованиям ТУ 20.30.22-005-01193283-2021, но не менее гарантийного срока – 12 месяцев от даты изготовления.