

U-POL®

S2020 HS ГРУНТ НАПОЛНИТЕЛЬ 3:1

Описание	<p>S2020 - это двухкомпонентное акриловое покрытие с высоким содержанием сухого остатка. Грунт может быть использован как:</p> <ul style="list-style-type: none"> – наполнитель высокой плотности для ремонта отдельных участков (не разбавленный, 3:1); – грунт наполнитель для ремонта больших поверхностей (3:1 + 10% разбавителя); – тонкий гладкий грунт с минимальным шлифованием (3:1 + 20% разбавителя). <p>Грунт образует толстый слой отлично устраняя неровности. Обладает хорошими укрывающими свойствами. Может сушиться на воздухе, в камере или при помощи ИК сушики. При использовании с пульверизаторами HVLP дает минимальный "распыл в сторону". Совместим со всеми лакокрасочными системами.</p>		
Правила безопасности и охраны труда	<p>ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. Перед использованием прочитайте инструкцию по применению. ВАЖНО: продукт содержит опасные вещества, необходимо использование соответствующих персональной защитных средств. Полная информация о мерах предосторожности при использовании, а также персональной защите содержится в спецификации безопасности, которые вы можете найти у вашего поставщика или на сайте компании U-POL www.u-pol.com. Компания U-POL не признает ответственность в случаях, когда средства персональной защиты не были использованы.</p>		
Подготовка поверхности	<p>Шаг 1. Очистить липкой салфеткой TRAG и обезжирить очистителем панели (S2000) или антисиликоновым очистителем (S2001 или S2002).</p> <p>Шаг 2. Обработать поверхность абразивом. Оригинальная сухая краска: сухое шлифование P240, мокрое шлифование P360. Голый металл: P80-P120 Алюминиевые или гальванизированные поверхности: P80-P120, наложить один-два тонких слоя протравливающего грунта ACID #8, дать высохнуть 20мин. Полиэфирная шпатлевка: сухое шлифование P240.</p> <p>Шаг 3. Очистить остатки обработки липкой салфеткой TRAG.</p> <p>Шаг 4. Обезжирить антисиликоновым очистителем (S2001 или S2002).</p>		
VOC Информация	<p>Содержание VOC (летучих органических веществ) в готовой смеси 540 гр./литр Сухой остаток 1245 гр./литр</p>		
Код продукта	S2020G/1 – 1 л банка серый S2020G/3 – 3 л банка серый	S2020/1 – 1 л банка бежевый S2020/3 – 3 л банка бежевый	S2020W/1 – 1 л банка белый S2020W/3 – 3 л банка белый

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Соотношение смешивания S2020 : семейство 2030 : семейство 2040	3 : 1	3 : 1 : 10%	3 : 1 : 20%
Пульверизатор	U-POL HVLP с верхним расположением бачка		
Сопло	1.8 мм–2.2 мм	1.6 мм–1.8 мм	1.3 мм–1.6 мм
Вязкость DIN 4 / сек.	45–55	30–35	20–25
Давление в пульверизаторе / бар	2.0–2.5	2.0–2.5	2.0–2.5
Количество слоев	2–3	2–3	1–2
Толщина слоя / микрон	240–260	220	60–120
Время испарения растворителя / мин.	15	10	10
Время высыхания			
на воздухе / ч.	8–10	5–6	2–3
при 60°C / мин.	20–30	20–30	20–30
при инфракрасной сушке / мин.	15	15	15
Пригоден к использованию после смешивания с отвердителем / ч.	2–3	2–3	2–3
Сухое шлифование	280–400	280–400	280–400
Мокрое шлифование	600–800	600–800	600–800

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ С ОТВЕРДИТЕЛЯМИ SYSTEM 20, °C

Отвердитель	-5°	0°	5°	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	+45°
2030											
2032											
2033											