

## S2025 HS ГРУНТ НАПОЛНИТЕЛЬ 4:1

<b>Описание</b>	S2025 - это многофункциональное двухкомпонентное акриловое покрытие средней жесткости с высоким содержанием сухого остатка. Грунт может быть использован как: <ul style="list-style-type: none"> <li>– наполнитель высокой плотности для ремонта отдельных участков (не разбавленный, 4:1);</li> <li>– грунт наполнитель для ремонта больших поверхностей (4:1 + 10% разбавитель);</li> <li>– тонкий гладкий грунт с минимальным шлифованием (4:1 + 20% разбавитель);</li> <li>– грунт "мокрый по мокрому" (4 : 1 медленный S2033 или стандартный S2032 отвердитель : &lt;=3 конвертер);</li> </ul> Грунт обладает хорошими укрывающими свойствами. При использовании с пульверизаторами HVLP дает минимальный "распыл в сторону". Совместим со всеми лакокрасочными системами.
<b>Правила безопасности и охраны труда</b>	ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. Перед использованием прочитайте инструкцию по применению. ВАЖНО: продукт содержит опасные вещества, необходимо использование соответствующих персональных 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 <a href="http://www.u-pol.com">www.u-pol.com</a> . Компания U-POL не признает ответственность в случаях, когда средства персональной защиты не были использованы.
<b>Подготовка поверхности</b>	Шаг 1. Очистить липкой салфеткой TRAG и обезжирить очистителем панели (S2000) или антисиликоновым очистителем (S2001 или S2002). 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. Шаг 3. Очистить остатки обработки липкой салфеткой TRAG. Шаг 4. Обезжирить антисиликоновым очистителем (S2001 или S2002).
<b>VOC Информация</b>	Содержание VOC (летучих органических веществ) в готовой смеси 540 гр./литр Сухой остаток 1292 гр./литр
<b>Код продукта</b>	S2025G/1 – 1 л банка серый                      S2025DG/1 – 1 л банка темно-серый S2025G/4 – 4 л банка серый                      S2025DG/4 – 4 л банка темно-серый

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Соотношение смешивания S2025 : 203X : 204X	4 : 1	4 : 1 : 10%	4 : 1 : 20%	4 : 1 : 3 конвертер
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	1.3 мм–1.5 мм
Вязкость DIN 4 / сек.	50–65	40–45	25–30	25–30
Давление в пульверизаторе / бар	2.0–2.5	2.0–2.5	2.0–2.5	2.0–2.5
Количество слоев	2–3	2–3	1–2	1–2
Толщина слоя / микрон	240	100–150	30–60	30–60
Время испарения растворителя / мин.	15	10	10	10
Время высыхания				
на воздухе / ч.	3–4	3–4	2–3	2–3
при 60°C / мин.	20–30	20–30	20–30	20–30
при инфракрасной сушке / мин.	15	15	15	15
Пригоден к использованию после смешивания с отвердителем / ч.	1–2	1–2	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											