

# HOT SHOT

## HOT SHOT 2 НАПОЛЯЮЩАЯ ШПАТЛЕВКА

<b>Описание</b>	HOT SHOT 2 – 2К полиэфирная шпатлевка обладающая хорошими наполняющими свойствами Обладает отличной адгезией, легка в нанесении образуя гладкую не пористую поверхность. Может использоваться со всеми покрасочными системами.
<b>Подготовка поверхности</b>	Голый металл (сталь, алюминий, цинк): обезжирить очистителем панели (S2000) или антисиликоновым очистителем (S2001 или S2002); обработать абразивом P60–P80. Оригинальное лакокрасочное покрытие: обезжирить очистителем панели (S2000) или антисиликоновым очистителем (S2001 или S2002); обработать абразивом P180.
<b>Соотношение смешивания</b>	100 частей (по весу) полиэфирной пасты, 2 части (по весу) отвердителя шпатлевки U-POL. Сильная передозировка отвердителя не ускорит времени отвердевания, но может привести к изменению цвета лакокрасочного покрытия.
<b>Инструменты</b>	Доска для смешивания, шпатлевочный нож, пластиковый или металлический шпатель.
<b>Пригоден к использованию после смешивания с отвердителем</b>	4–5 минут при смешивании при температуре 20°C
<b>Обработка</b>	При температуре 20°C – через 20 минут. Оптимальный временной интервал для обработки от 20 минут до 3 часов после нанесения.
<b>Правила безопасности и охраны труда</b>	ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. Перед использованием прочитать 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>VOC Информация</b>	Норматив содержания VOC (летучих органических веществ) в готовой смеси: 250 гр./литр Фактическое содержание VOC (летучих органических веществ) в готовой смеси: 100 гр./литр
<b>Код продукта</b>	HOT2/L – 1000 мл / 1.51 кг пакет HOT2/M – 600 мл / 0.91 кг пакет HOT2/S – 200 мл / 0.30 кг пакет