




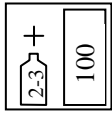





## Техническая карта

# PLUS 720

## Полиэфирная смола

СВОЙСТВА		
<p>ПОЛИЭФИРНАЯ СМОЛА PLUS 720 - это продукт, предназначенный для ручного ламинирования. Состоит из структурной смолы с добавлением соответствующих катализаторов. В роли отвердителя надо использовать 50% пасту пероксида бензоила (NOVOL изд. № 522). Полученное покрытие имеет очень хорошую адгезию к основанию. Продукт предназначен для широкого применения при малярных и отделочных работах по металлу, дереву, бетону и пластмассе.</p>		
ОСНОВАНИЯ		
полиэфирные ламинаты	ошлифовать сухим способом P80 - P120 и снова обезжирить смывкой для удаления силикона PLUS 780.	
сталь	обезжирить, ошлифовать сухим способом P80 - P120 и снова обезжирить.	
дерево	ошлифовать сухим способом P80 - P120 и очистить от пыли.	
алюминий	обезжирить, матировать шлифовальной шкуркой и снова обезжирить.	
двухкомпонентные акриловые грунты	обезжирить, ошлифовать сухим способом P180 - P240 и снова обезжирить.	
старые лаковые покрытия	обезжирить, ошлифовать сухим способом P80 - P120 и снова обезжирить.	
ВНИМАНИЕ		
<p>ВНИМАНИЕ: Смолу нельзя наносить непосредственно на реактивные грунты (wash primery), однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные продукты.</p>		
ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ		
	СМОЛА ОТВЕРДИТЕЛЬ	По весу
		100 г 2 - 3 г

**ВРЕМЯ ПРИГОДНОСТИ К НАНЕСЕНИЮ ОТ МОМЕНТА СМЕШИВАНИЯ С ОТВЕРДИТЕЛЕМ**

От 10 до 15 минут при температуре 20°C	
<b>ПОКРЫВАЕТСЯ</b>	
Полиэфирные шпатлевки, распыляемую полиэфирную шпатлевку, большинство грунтов, красок и лаков	
<b>УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ</b>	
Минимальная температура нанесения составляет +10°C	
<b>НАНЕСЕНИЕ</b>	
	Очистить и ошлифовать поверхность
	Обезжирить поверхность при помощи PLUS 780
	Подготовить соответствующий кусок мата. Стекломат должен быть обрезан так, чтобы выходил на 2 см за границы поврежденного места.
	Подготовить количество смолы, которую можно использовать в течение около 10 минут. Придерживаться требуемого количества отвердителя. Тщательно смешать компоненты для получения массы однородного цвета. Весовые пропорции компонентов: к 100 г смолы добавить 2 - 3 г отвердителя. Время использования составляет от 10 до 15 мин. при температуре 20°C
	На осушенное место кистью нанести смолу.
	Нанести, заранее вырезанную, мату, дожать и пропитать смолой при помощи кисти.
	В зависимости от повреждения можно нанести несколько слоев маты повторяя вышеописанные действия.
	Подождать около 45 минут при 20°C или Прогреть 15 минут при температуре не превышающей 60°C
	Обработать края ламината наждачной бумагой с зернистостью P80-P120 или выровнять при помощи полиэфирной шпаклевки.

<b>ВНИМАНИЕ:</b> Вязкость отвержденной поверхности улучшает адгезию накладываемых последующих слоев, а в случае необходимости ее можно удалить с помощью нитроцеллюлозового растворителя. Не сливать в банку оставшуюся, вымешанную с отвердителем, смолу. Типичные пропорции, используемые при ламинировании, составляют около 2 кг полиэфирной смолы на 1 кг носителя (маты или стекловолокна).	
<b>СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОДУКТЫ</b>	
ВЕТОХ 50РС	Отвердитель, NOVOL изд. № 5022 (50% паста перексида бензоила)
Стекломаты	NOVOL изд. № 6002, 6003, 6005
Стекловолокно	NOVOL изд. № 6012, 6014, 6016
<b>ЦВЕТ</b>	
Желтый	
<b>ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ</b>	
Разбавитель для акриловых продуктов THIN 850 или растворитель для нитроцеллюлозных продуктов.	
<b>УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ</b>	
Хранить в холодных и сухих помещениях вдали от источников огня и тепла. Избегайте попадания прямых солнечных лучей.	
<b>СРОКИ ПРИГОДНОСТИ</b>	
Смола	12 месяцев /20°C
<b>БЕЗОПАСНОСТЬ</b>	
См. Карта характеристики	
<b>КОММЕНТАРИИ</b>	
Продукт предназначен для профессионального использования.	
<b>ИНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>	
Эффективность наших систем является результатом лабораторных исследований и многолетнего опыта. Данные, содержащиеся в этом документе, соответствуют актуальным знаниям о наших продуктах и возможностях их использования. Мы гарантируем высокое качество при условии выполнения наших инструкций и что работа будет выполнена согласно с правилами хорошего ремесла. Необходимым является проведение пробного использования продукта, в связи с потенциально разным поведением изделия с разными материалами. Мы не несем ответственности за дефекты, если на конечный результат имели влияние факторы, находящиеся вне зоны нашего контроля	