

# PolyKar® PLASTER

Полиэфирная шпаклевка, категория : Шпаклевки специальные

**ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ**

Шпаклевка PolyKar PLASTER представляет собой специальную тонкую шпаклевку с высокой эластичностью и адгезией на металл, сталь, алюминий, дерево, бетон, пластик, двухкомпонентные акриловые заполнители и старые слои акриловых красок. Мы рекомендуем прежде всего для поверхности из пластика. Шпаклевка легко наносится и хорошо шлифуется.

БАЗА	АДГЕЗИЯ
металл	++
сталь, алюминий	++
дерево, бетон	+
некоторые виды пластика	++
2-комп, заполнители	++
старые слои акрил.красок	++

++ отлично / + хорошо / о удовлетворительно / - неудовлетворительно

**СРЕДА**

Шпаклевку не разрешается применять для шпаклевания мест, контактирующих с пищевыми продуктами и питьевой водой.

**НАНЕСЕНИЕ**

Шпаклеванную поверхность необходимо обезжирить, згрубить наждачной бумагой и вновь обезжирить удалителем силикона. Шпаклевку размешать пока смесь цветов объединится. Шпаклевка Polykar PLASTER не подходит для травленных поверхностей и однокомпонентные акриловые или нитроцеллюлозные заполнители. Шпаклевку применять шпателем.

**ОТВЕРЖДЕНИЕ**

Шпаклевку отверждают отвердителем (ПЭ-инициатор, перекись бензоила, красная паста в тубике) в соотношении по массе:  
- 100 частей шпаклевки : 2 – 3 части отвердителя – рекомендуемое соотношение для температуры 21°C.  
Не превышать рекомендуемое отношение ужесточения.

**ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ**

При температуре 21°C и соотношении отверждения 100:2 необходимо шпаклевку обработать в течение 4 – 6 минут после ее смешения с отвердителем. При температурах ниже 21°C (17°C минимум) срок жизнеспособности становится длиннее, при высших температурах сокращается.

**ШЛИФОВКА**

При температуре 21°C и соотношении отверждения 100:2 шпаклевка способна шлифоваться через 20-25 минут. Грубая шлифовка начинается с применением шлифовальной шкурки P80 и заканчивается шкуркой P120. Другое шлифование начинается шкуркой P120 и заканчивается P240.

**ОКРАСКА**

На шпаклевку рекомендуем финишную тонкую полиэфирную шпаклевку, шпаклевку для распыления, полиэфирные и акриловые заполнители.

**ОЧИСТКА РАБОЧЕГО ИНСТРУМЕНТА**

Загрязненные части инструмента примененного для шпаклевания возможно очистить растворителем для полиэфирных лакокрасочных материалов B6000 или растворителем для нитроцеллюлозных лакокрасочных материалов C6000. Очищать можно лишь пока незастывшую шпаклевку.

**ХРАНЕНИЕ И УПАКОВКА**

Для хранения и транспортирования необходимо обеспечить температуру от +5 по +25°C и избегать прямой солнечной радиации. Слабое появление смолы на поверхности шпаклевки допускается. Срок сохранения соответствующего качества и полезных свойств 12 месяцев.  
Упаковка:  
- 0,25 кг, 0,4 кг, 0,7 кг – жестяная банка

**ЦВЕТ**

Черный

**BKP GROUP, a. s.**1. května 333, 687 34 Uherský Brod – Těšov, Чешская Республика  
ИНО: 26236788, ИНН: CZ26236788Тел.: + 420572 610061 Факс: + 420572 610070 E-mail: [obchod@bkp.cz](mailto:obchod@bkp.cz) WWW: <http://variol.bkp.cz>, <http://www.bkp.cz>

ТОРГОВОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В СЛОВАКИИ:

**BKP SLOVAKIA, spol. s r.o.**, производство: Drietoma – территория PDP, 018 64 KOŠECA 399Тел.: 00421 3264 99991 Факс: 00421 3264 99990 E-mail: [bkpsk@stonline.sk](mailto:bkpsk@stonline.sk)