

# PolyTmel<sup>®</sup> FINIŠ

Полиэфирная шпаклевка для распыления, категория : Шпаклевки для распыления

## ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

PolyTmel FINIŠ представляет собой двухкомпонентную полиэфирную шпаклевку для распыления, предназначенную для объединения шпаклеванных и нешпаклеванных мест поверхности, или для выравнивания поверхностей на кузовах автомобилей и стеклопластиковых надстройках и деталях. Ее применяют для создания равномерного слоя шпаклевки по всему кузову, который нужен перед пульверизацией заполнительной массы и последующим нанесением верхней эмали. После отверждения получается равномерный слой, который легко шлифуется и одновременно обладает твердостью, вязкостью, сопротивлением изгибу, ударной нагрузке и вибростойкостью.

## СРЕДА

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

## НАНЕСЕНИЕ

Шпаклеванную поверхность необходимо очистить от ржавчины, старых лакокрасочных покрытий, данное место тщательно обезжирить, по необходимости придать ему шероховатость, применив шлифовальную шкурку. Для нанесения рекомендуем распылительную головку 1,8 - 2,2 мм и давление воздуха 0,4 - 0,6 МПа. С применением шпаклевки для распыления PolyTmel FINIŠ возможно достичь толщины высохшего слоя даже 500 мкм. Для разведения консистенции шпаклевки перед распылением рекомендуем растворители PolyKar Polyesterové ředidlo или C6000.

Перед применением необходимо тщательно перемешать содержание жестяной банки!

## ОТВЕРЖДЕНИЕ

Шпаклевку отверждают отвердителем (ИНИЦИАТОР 40, бесцветная жидкость) в соотношении по массе:

- 100 частей шпаклевки : 5 частей отвердителя – рекомендуемое соотношение для температуры 20°C

Смесь следует тщательно гомогенизировать и профильтровать.

## ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ

При температуре 20°C и соотношении отверждения 100:5 необходимо шпаклевку обработать в течение 40 минут после ее смешения с отвердителем. При температурах ниже 20°C (17°C минимум) срок жизнеспособности становится длиннее, при высших температурах сокращается.

## ШЛИФОВКА

Шпаклевка при температуре 20°C и соотношении отверждения 100:5 высыхает от пыли через 60 минут и шлифующейся становится через 120 минут. Сокращения приведенного времени можно достичь подсушкой шпаклевки при температуре около 60°C. Сухая шлифовка начинается с применением шлифовальной шкурки P80 и заканчивается шкуркой P120 по P180. Мокрая шлифовка начинается с применением шлифовальной шкурки P120 и заканчивается шлифовальной шкуркой P180 по P220. Для шлифования рекомендуем пользоваться вращающейся или вибрационной шлифовальной машиной.

## ОКРАСКА

Отделку поверхности возможно закончить нанесением заполнителя, закрывающего поры шпаклевки для распыления. Таким образом уменьшается расход верхней эмали. Если производится мокрая шлифовка, очень желательно шпаклевку подсушить в сушильной кабине при температуре приблизительно 60°C. На шпаклевку можно наносить все традиционные лакокрасочные системы. Шпаклевка устойчива к стандартным температурам горячей сушки в пределах 80-110°C. В случае надобности нанесения шпаклевки на антикоррозийные грунтовки с последующей горячей сушкой эмали рекомендуем применить грунтовочную краску горячей сушки, или двухкомпонентную эпоксидную грунтовку. Применение синтетических лакокрасочных материалов воздушной сушки под шпаклевку с последующей печной сушкой не рекомендуем.

## ОЧИСТКА РАБОЧЕГО ИНСТРУМЕНТА

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

**BKP GROUP, a. s.**

1. května 333, 687 34 Uherský Brod – Těšov, Чешская Республика  
ИНО: 26236788, ИНН: CZ26236788

Тел.: + 420572 610061 Факс: + 420572 610070 E-mail: [obchod@bkp.cz](mailto:obchod@bkp.cz) WWW: <http://www.bkp.cz>

ТОРГОВОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В СЛОВАКИИ:

**BKP SLOVAKIA, spol. s r.o.**, производство: Drietoma – территория PDP, 018 64 KOŠECA 399

Тел.: 00421 3264 99991 Факс: 00421 3264 99990 E-mail: [bkpsk@stonline.sk](mailto:bkpsk@stonline.sk)



# PolyTmel<sup>®</sup> FINIŠ

Полиэфирная шпаклевка для распыления, категория : Шпаклевки для распыления

## ХРАНИЕНИЕ

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

1 кг, 4 кг, 15 кг – жестяная банка

## ЦВЕТ

белый, серый

**BKP GROUP, a. s.**

1. května 333, 687 34 Uherský Brod – Těšov, Чешская Республика  
ИНО: 26236788, ИНН: CZ26236788

Тел.: + 420572 610061 Факс: + 420572 610070 E-mail: [obchod@bkp.cz](mailto:obchod@bkp.cz) WWW: <http://www.bkp.cz>

ТОРГОВОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В СЛОВАКИИ:

**BKP SLOVAKIA, spol. s r.o.**, производство: Drietoma – территория PDP, 018 64 KOŠECA 399

Тел.: 00421 3264 99991 Факс: 00421 3264 99990 E-mail: [bkpsk@stonline.sk](mailto:bkpsk@stonline.sk)