



Почему полиэфирная смола после полного высыхания остается липкой...????

Показано с 1 по 10 из 14

Страница 1 из 2

1 2

▶ [Последняя](#) ▶▶

Почему полиэфирная смола после полного высыхания остается липкой...????

[Опции темы](#)[Поиск по теме](#)[Отображение](#)

29.11.2013 20:36

#1

Паша_брест ◉

Энтузиаст
Установщик



Репутация: 1282

Регистрация: 09.02.2010

Город/село: Brest

Сообщений: 131

Спасибо (Раздал): 5

Спасибо (Получил): 10

Почему полиэфирная смола после полного высыхания остается липкой...????

В нете читая ину прочитал рдно что так и должно быть и существуют методы это исправить...

а как обстоят дела в реальности кто ей пользовался поделитесь советами.....

Полезные темы:

- [Полиэфирная смола не сохнет! HELP! HELP! HELP!](#)
- [Про Эпоксидку и Полиэфирные смолы](#)
- [Про полиэфирные смолы....](#)
- [Про Эпоксидку и Полиэфирные смолы](#)
- [Где купить полиэфирную смолу???](#)

[Вверх](#) ▲

29.11.2013 20:36

0+

MAGNITOLA



Если Вы впервые на нашем Форуме:

1. Обратите внимание на список полезных тем в первом сообщении.
2. Термины и наиболее популярные модели в сообщениях подсвечиваются быстрыми подсказками и ссылками на соответствующие статьи в МагВикипедии и Каталоге.
3. Для изучения Форума не обязательно регистрироваться - практически весь профильный контент, включая файлы, картинки и видео, открыты для гостей.



С наилучшими пожеланиями,
Администрация Форума автозвука Магнитола

29.11.2013 20:50

#2

IntegratorX ◉

Местный
Начальник смены



Репутация: 247115

Re: Почему полиэфирная смола после полного высыхания остается липкой...????

отвердитель добавлялся?

----- Сообщение добавлено 29.11.2013 в 20:50 -----

в какой пропорции?

----- Сообщение добавлено 29.11.2013 в 20:51 -----



Регистрация: 22.03.2011
Город/село: Москва (Коптево)-
Тамбов
Сообщений: 1,512
Спасибо (Раздал): 7633
Спасибо (Получил): 5550



что конкретно делали? какой слой матов/ткани и т.п. набран?

Вверх ▲

29.11.2013 23:14

#3

Loy ○

Активист
Установщик
Репутация: 38060



Регистрация: 18.06.2008
Город/село: С-Петербург
Сообщений: 390
Спасибо (Раздал): 468
Спасибо (Получил): 451

Re: Почему полиэфирная смола после полного высыхания остается липкой...????

Сообщение от Паша_брест ▢

*В нете читая ину прочитал рдно что так и должно быть и существуют методы это исправить...
а как обстоят дела в реальности кто ей пользовался поделитесь советами.....*

Полиэфирная смола не застывает при соприкосновении с воздухом(с кислородом, с"улицей").И чо-о делать?А надо перекрыть доступ кислорода к смоле (к смоле с отвердителем-разумеется).Для этого производители стали выпускать два вида смолы:- КОНСТРУКЦИОННУЮ (конструктивную-для некоторых), и отделочную.В ОТДЕЛОЧНУЮ добавляется воск, ит.д. , который всплывает на поверхность твоей "смеси" (смола+отвердитель),и образует пленку,которая препятствует доступу кислорода.Нет кислорода-смола затвердела.Всплывает воск потому,что при смешивании смолы и отвердителя наступает химическая реакция с выделением тепла (мягко сказано).Твоя "адская смесь"горячая,и, естественно воск растопился и всплыл, образовав пленку на поверхности, которая препятствует доступу кислорода.Сверху пленка "восковая", с боков и снизу-стаканчик, плошка (или тазик;-в какой посудине ты всеэто мутишь).Кислорода-нет,смола затвердела.УРА-А-А!!!!!! А что же к пальцам липнет???? Дык воск и липнет.ВОСК!!!-не смола!!!Смой его нахр-н ацетоном,-удивишься! Тряпками запасись:-воск-не грязь на машине, с потоками воды не стекает.Воск размягчается под ацетоном,и остается на тряпках, которыми ты стираешь все ЭТО.Все, что продается в магазинах, на авторынках,-отделочная смола с воском (в большинстве своем), и продавцы сами не знают- чем торгуют!!! Пообщался с ними до колик в животе. А про КОНСТРУКЦИОННУЮ смолу-отдельная тема, и к автозвуку,уверен, ни каким боком не прилепишь. Об этом не стоит,если ты не строишь дом из полиэфирки,-дык ведь и сайт-форум ,тогда,не по этому адресу.

Вверх ▲

30.11.2013 00:05

#4

Паша_брест ○

Энтузиаст
Установщик
Репутация: 1282

Регистрация: 09.02.2010
Город/село: Brest
Сообщений: 131
Спасибо (Раздал): 5
Спасибо (Получил): 10



Re: Почему полиэфирная смола после полного высыхания остается липкой...????

ДА..ДА....ДА кстати вот нашел очен ссылку полезную всем будет полезно
<http://t22.nm.ru/Polyester.htm>

На счет продавцов это вообще отдельная тема.... про КОНСТРУКЦИОННУЮ и

ОТДЕЛОЧНУЮ они даже ничего не слышали 🤔 а все что продается новол 720 это конструкционная..... смола..... отделочную у нас в городе не нашел ... вот поэтому замотал свой вуфер пленкой и тряпкой ..утром буду смотреть что из этого вышло 🤔

Сообщение добавлено 29.11.2013 в 23:06

А еще такой вопрос как долго смола будет вонять??? через сколько и как лучше выветрить чтоли ее....просто бытует мнение нужно чтоб все испарилось дабы пары не подъели динамик....

Вверх ▲

30.11.2013 12:13

#5

TwinTwin ◉

Too far...

Старший мастер



Репутация: 397233



Регистрация: 02.11.2009

Город/село: Воло-гда-гда

Сообщений: 3,495

Спасибо (Раздал): 1049

Спасибо (Получил): 4327

Re: Почему полиэфирная смола после полного высыхания остается липкой...????

Пары отъедают моск и находясь в легкой эйфории борясь со смурфиками,

юный смолонох может и попортить динамик. списав это на смолу. 🤔

Вверх ▲

30.11.2013 13:01

#6

Loy ◉

Активист

Установщик



Репутация: 38060



Регистрация: 18.06.2008

Город/село: С-Петербург

Сообщений: 390

Спасибо (Раздал): 468

Спасибо (Получил): 451

Re: Почему полиэфирная смола после полного высыхания остается липкой...????

💬 Сообщение от TwinTwin ➡

Пары отъедают моск и находясь в легкой эйфории борясь со смурфиками, юный смолонох может и попортить динамик. списав это на смолу.

Да,я об этом слышал.Только теория ,данная в ссылке, ни разу не разошлась с практикой. И где я только нахожу такую чудную смолу ??? И умудряюсь это делать ни один год.

Вверх ▲

05.01.2014 15:15

#7

StasW ◉

Энтузиаст

Стажер



Репутация: 1351

Регистрация: 07.11.2011

Город/село: Воронеж

Сообщений: 37

Спасибо (Раздал): 59

Спасибо (Получил): 27

Re: Почему полиэфирная смола после полного высыхания остается липкой...????

💬 Сообщение от Паша_брест ➡

*В нете читая ину прочитал рдно что так и должно быть и существуют методы это исправить...
а как обстоят дела в реальности кто ей пользовался поделитесь советами.....*

Спрашивал у специалистов работающих с композитными материалами на авиационном заводе, так вот, основная ошибка при составлении пропорции - слишком много отвердителя или если компоненты просроченные. Если компоненты свежие достаточно 2 мл. отвердителя на 100 гр. смолы.

Вверх ▲

05.01.2014 15:47

#8

Андреичъ ◉

Вечно пьяный

Технический директор



Репутация: 1408080

Re: Почему полиэфирная смола после полного высыхания остается липкой...????

блин, у меня липкой оставалась лишь поверхность, при том что само изделие было уже твердое! решается просто шлифовкой. в чем вопрос то?



Регистрация: 01.08.2011
Город/село: МО
Сообщений: 11,496
Спасибо (Раздал): 29213
Спасибо (Получил): 34851



Вверх ▲

06.01.2014 20:03

#9

Loy ●

Активист
Установщик
Репутация: 38060



Регистрация: 18.06.2008
Город/село: С-Петербург
Сообщений: 390
Спасибо (Раздал): 468
Спасибо (Получил): 451

Re: Почему полиэфирная смола после полного высыхания остается липкой...????

Сообщение от **Андреичъ**

блин, у меня липкой оставалась лишь поверхность, при том что само изделие было уже твердое! решается просто шлифовкой. в чем вопрос то?

Да, вопрос, по-видимому в том, что не всем понятно, почему она липкая, хотя и застыла (вроде бы). А другой части форумчан не понятно, что мы курим или нюхаем, раз у нас такие ситуации и, соответствующие вопросы, и они делятся своим опытом "борьбы со смурфиками", поскольку ничего конкретного объяснить не могут, или не хотят. Но, я думаю, что все зависит от самой смолы; на авторынках смола типа "NOVOL" и отвердитель у нее в виде красной пасты (в тюбике), а кто покупает смолу в специализированных магазинах (базах и представительствах завода-изготовителя), ну, у тех смола себя ведет по-другому. Там и отвердитель как вода, его в шприц набирают (сам не пользовался такой), и в этом случае, если соблюдены технологии и пропорции, то никаких "липкостей" нет. Подитожу: смола с - да не важно откуда, главное, отвердитель в тюбике, в виде красной пасты; смола застынет, как полагается, но останется липкой на поверхности. "Липкость" смываем ацетоном или 646 растворителем (в нем 3-5% процентов ацетона присутствует), или сошкуриваем эту "липкость". А если отвердитель к смоле жидкий, и его надо в шприц (для удобства дозировать), то, по-видимому, никакой "липкости" быть не должно. Лично мое мнение.

Вверх ▲

06.01.2014 21:11

#10

Андреичъ ●

Вечно пьяный
Технический директор
Репутация: 1408080



Регистрация: 01.08.2011
Город/село: МО
Сообщений: 11,496
Спасибо (Раздал): 29213
Спасибо (Получил): 34851

Re: Почему полиэфирная смола после полного высыхания остается липкой...????

Я новоловский отвердитель тоже в шприц перегоняю, удобно. Ацетоном выводить липкость - крайне сомнительное занятие, считай одними смурфами других драконить! Всравно всякая поверхность после выведения будет обрабатываться, просто принять липкость как должное и обрабатывать



Вверх ▲

Страница 1 из 2 **1** 2 ► Последняя ►►

« автозвук в Toyota Pronard | Стелс из стклоткани или из стекломата? »

Социальные закладки

- ВКонтакте
- Facebook
- Twitter
- Я.ру
- Mail.ru
- LiveJournal

Ваши права

Вы не можете создавать новые темы
Вы не можете отвечать в темах
Вы не можете прикреплять вложения
Вы не можете редактировать свои сообщения

BB коды Вкл.
Смайлы Вкл.
[IMG] код Вкл.
[VIDEO] code is Вкл.
HTML код Выкл.
Trackbacks are Выкл.
Pingbacks are Выкл.
Refbacks are Вкл.

[Правила форума](#)

-- MAGNITOLA TEAM ▼

Обратная связь MAGNITOLA.ORG Архив Вверх

Текущее время: 20:03. Часовой пояс GMT +3.

Powered by vBulletin® Version 4.1.12
Copyright © 2023 vBulletin Solutions, Inc. All rights reserved.
SEO by vBSEO ©2011, Crawlability, Inc.
Перевод: zCarot

Super PM System provided by vBSuper_PM (Pro) - vBulletin Mods & Addons Copyright © 2023 DragonByte Technologies Ltd.
User Editable Threads, Thread Admins and Group Moderators provided by Threadmins and Group Moderators (Lite) - vBulletin Mods & Addons Copyright © 2023 DragonByte Technologies Ltd.
MAGNITOLA © 2001-2050 by HoSStiA

