



# Форум автозвука и установки музыки в автомобиль

Форум

Новые сообщения

Новые объявления

Торгуешься в Личке - прощайся с наличкой!

Сообщения за день Сообщество

Опции форума

Навигация

Расширенный поиск

Форум автозвука

Продвинутый уровень

Мастерство инсталляции

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

Показано с 1 по 10 из 14

Страница 1 из 2 1 2 Последняя >>

# Почему полиэфирная смола после полного высыхание остается липкой...????

Опции темы

Поиск по теме

Отображение

#1

29.11.2013 20:36

## 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 высыхание 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 🛦

# 0+

**29.11.2013** 20:36

# **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 o

Местный Начальник смены



# Re: Почему полиэфирная смола после полного высыхание 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



Вверх 🛦

**29.11.2013** 23:14

#3

## Loy o

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 высыхание остается липкой...????



**Q** Сообщение от Паша брест m

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 соприккосновении 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 сказанно).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 всетэто мутишь).Кислорода-нет,смола затвердеда.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 большенстве своем), и продавцы сами не знают- чем торгуют!!! Пообщался с ними до коликов 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 сайтфорум ,тогда,не по этому адресу.

Вверх 🛦

#4

30.11.2013 00:05

Паша\_брест •

Энтузиаст Установшик

Репутация: 1282

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



#### Re: Почему полиэфирная смола после полного высыхание остается липкой...????

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 o

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 высыхание остается липкой...????

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

юный смолонюх может и попортить динамик. списав это на смолу.



Вверх 🛦

#6

30.11.2013 13:01

#### Lov o

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 высыхание остается липкой...????



【 Сообщение от TwinTwin ந

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

#7

05.01.2014 15:15

## StasW o

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 высыхание остается липкой...????



Сообщение от **Паша\_брест** ந

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 высыхание 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





06.01.2014 20:03



#### Loy o



Регистрация: 18.06.2008 Город/село: С-Петербург Сообщений: 390 Спасибо (Раздал): 468 Спасибо (Получил): 451 Re: Почему полиэфирная смола после полного высыхание 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-видемому 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,- отвардитель в тюбике,в виде красой пасты;-смола застынет,как пологается, 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 нодо в шприц (для удобства дозировать),то,повидемому,никакой "липкости" быть не должно. Лично мое мнение.

Вверх 🛦

#10

Вверх 🛦

**06.01.2014** 21:11

# Андреичъ о

Вечно пьяный Технический директор

Репутация: **1408080** 

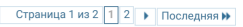


Регистрация: 01.08.2011 Город/село: МО Сообщений: 11,496 Спасибо (Раздал): 29213 Спасибо (Получил): 34851 Re: Почему полиэфирная смола после полного высыхание остается липкой...????

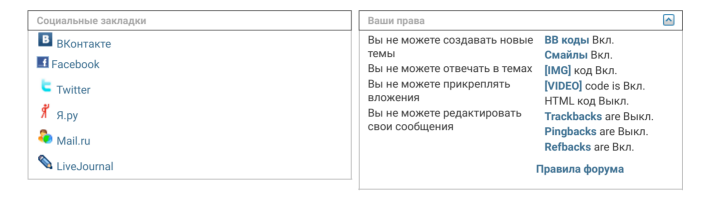
Я новоловский отвердитель тоже в шприц перегоняю, удобно. Ацетоном выводить липкость-крайне сомнительное занятие, считай одними смурфами других драконить! Всеравно всякая поверхность после выведения будет обрабатываться, просто принять липкость как должное и обрабатывать







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



-- 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

