

Technical Data Sheet

TR5008/00 АДГЕЗИОННЫЙ БАРЬЕР ДЛЯ МЕЛАМИНОВОЙ БУМАГИ

Supersedes previous issue dated 02.05.13

DATE 01/07/16

Назначение:	Адгезионный барьер для меламиновой бумаги и других поверхностях с плохой адгезией.		
Метод нанесения:	Безвоздушное, воздушное, смешанное распыление; вальцевание.		
Смешивание (по весу):		вальцевание	рапыление
	Часть А:	TR5008/00 100	100
	Часть Б (отвердитель):	TH2580/00 40	40
	Разбавитель:	DT1150/00 -	30 - 50

Технические характеристики:

Сухой остаток (%):	TR5008/00:	18 ± 1
	TH2580/00:	20 ± 1
Удельная плотность (кг/л):	TR5008/00:	0.920 ± 0.030
	TH2580/00:	1.001 ± 0.030
Вязкость (DIN 8 при 20°C):	TR5008/00:	18" ± 2"
Жизнеспособность (распыление):	4 часа	
Рекомендуемый расход (г/м ²):	Мин. 5 - Макс. 50	
Количество слоев:	Макс. 1	
Время высыхания (100 г/м ² при 20°C):	90 минут	
Ускоренная сушка:	50- 60 минут	
Нанесение следующего слоя:	После мин. 30 минут и макс. 3 часов с полиуретановыми, полиэфирными или нитроцеллюлозными продуктами.	
Срок хранения:	При правильном хранении срок годности продукта неограничен. После длительного хранения всегда проверяйте однородность и хорошо перемешивайте перед использованием, чтобы устранить возможный осадок.	

Основные характеристики:

TR5008/00 - это адгезионный барьер, способный обеспечить хорошую адгезию почти ко всем меламиновым бумагам и другим сложным подложкам.

COMPANY WITH
MANAGEMENT SYSTEM
- UNI EN ISO 9001 -
- UNI EN ISO 14001 -

Sherwin-Williams Italy S.r.l. – con unico socio
Via del Fiffo, 12 - 40065 Pianoro (BO) - Italia - C.P. 18
tel. +39 051 770 511 - fax +39 051 777 437
www.sayerlack.com
Cod. Fisc. e Reg. Impr. Bo 08866930152
P. IVA: IT 00494251200 - R.E.A. n. 313180
Cap. Soc. Euro 2.626.182 I.V. - Codice Mecc. Bo 014531

Company under the direction and coordination of The Sherwin-Williams Company, USA

Альтернативные процедуры смешивания:

В качестве барьера, способствующего адгезии, на ламинированной и пропитанной бумаге (меламиновая бумага):

Смешивание:	по весу	
	TR5008/00	100
	TH1400/00	50
	DT1150/00	100
Метод нанесения:	Распыление	
Жизнеспособность смеси:	4 часа	
Время высыхания (50 г/м ²):	Пылестойкость	10 -15 минут
	На отлип	50-60 минут
	Нанесение след. слоя	3 - 4 часа
Рекомендуемый расход (г/м ²):	Мин. 30 - Макс. 60	
Количество слоев:	Макс. 1	
Нанесение следующего слоя:	Через мин. 4 часа и макс. 24 часа с полиуретановыми, полиэфирными или нитроцеллюлозными грунтовками.	

В качестве барьера для светлой древесины:

Смешивание:	по весу	
	TR5008/00	100
	TH0790/00	20
	DT1150/00	100
Метод нанесения:	Распыление	
Жизнеспособность смеси:	8 часов	
Время высыхания (50 г/м ²):	Пылестойкость	20 -25 минут
	На отлип	60 -70 минут
	Нанесение след. слоя	3 - 4 часа
Рекомендуемый расход (г/м ²):	Мин. 30 - Макс. 60	
Количество слоев:	Макс. 1	
Нанесение следующего слоя:	Через мин. 4 часа и макс. 24 часа с полиуретановыми, полиэфирными или нитроцеллюлозными грунтовками.	

N.B.: DATA PROVIDED ON THIS TECHNICAL DATA SHEET CORRESPOND TO OUR BEST KNOWLEDGE AND EXPERIENCE. WE ASSURE CONSISTENCY ON THE CHEMICAL-PHYSICAL CHARACTERISTICS OF OUR PRODUCTS, WITHIN THE TOLERANCE LIMITS SPECIFIED ON OUR TECHNICAL DATA SHEETS. RESPONSIBILITY OF FINAL RESULT OF PRODUCT APPLICATION IS FULLY UP TO THE USERS, WHO SHALL MAKE SURE THAT THE PRODUCT CORRESPONDS TO THEIR OWN NEEDS WITH REGARD TO APPLICATION SYSTEM, TO SUBSTRATES USED AS WELL AS TO WORKING CONDITIONS.
WARNING: ACTUAL VISCOSITY OF SOME PIGMENTED AND/OR THIXOTROPIC PRODUCTS MAY DIFFER FROM THE VISCOSITY SHOWN ON THE TECHNICAL DATA SHEET. DIFFERENCES ARE TO BE REGARDED AS ACCEPTABLE IF WITHIN 30% MAXIMUM.

COMPANY WITH
MANAGEMENT SYSTEM
- UNI EN ISO 9001 -
- UNI EN ISO 14001 -

Sherwin-Williams Italy S.r.l. – con unico socio
Via del Fifico, 12 - 40065 Pianoro (BO) - Italia - C.P. 18
tel. +39 051 770 511 - fax +39 051 777 437
www.sayerlack.com
Cod. Fisc. e Reg. Impr. Bo 08866930152
P. IVA: IT 00494251200 - R.E.A. n. 313180
Cap. Soc. Euro 2.626.182 I.V. - Codice Mecc. Bo 014531

Company under the direction and coordination of The Sherwin-Williams Company, USA

В качестве барьера для смолистых пород древесины:

Смешивание:	по весу	
	TR5008/00	20
	TH1400/00	100
	DT1150/00	100
Метод нанесения:	Распыление	
Жизнеспособность смеси:	6 часов	
Время высыхания (50 г/м ²):	Пылестойкость:	5 - 10 минут
	На отлип:	50 - 60 минут
	Нанесение след. слоя	4 часа
Рекомендуемый расход (г/м ²):	Мин. 40 - Макс. 60 каждый слой	
Количество слоев:	1 - 4 на смолистой древесине	
Интервал между слоями:	Мин. 1 час - Мах. 4 часа	
Нанесение следующего слоя:	Через мин. 4 часа и макс. 24 часа с полиуретановыми, полиэфирными или нитроцеллюлозными грунтовками.	

Особые указания:

Поскольку меламиновые и ламинированные бумаги в целом могут сильно отличаться по составу, перед каждым применением рекомендуется провести предварительный тест, чтобы убедиться, что продукт и система покрытия подходят. Мы не рекомендуем использовать TH1400/00 и TH2580/00 на светлоокрашенных подложках, так как со временем цвет может измениться. Поскольку эти компоненты чрезвычайно чувствительны к влаге, убедитесь, что банки после использования герметично закрыты.

N.B.: DATA PROVIDED ON THIS TECHNICAL DATA SHEET CORRESPOND TO OUR BEST KNOWLEDGE AND EXPERIENCE. WE ASSURE CONSISTENCY ON THE CHEMICAL-PHYSICAL CHARACTERISTICS OF OUR PRODUCTS, WITHIN THE TOLERANCE LIMITS SPECIFIED ON OUR TECHNICAL DATA SHEETS. RESPONSIBILITY OF FINAL RESULT OF PRODUCT APPLICATION IS FULLY UP TO THE USERS, WHO SHALL MAKE SURE THAT THE PRODUCT CORRESPONDS TO THEIR OWN NEEDS WITH REGARD TO APPLICATION SYSTEM, TO SUBSTRATES USED AS WELL AS TO WORKING CONDITIONS.
WARNING: ACTUAL VISCOSITY OF SOME PIGMENTED AND/OR THIXOTROPIC PRODUCTS MAY DIFFER FROM THE VISCOSITY SHOWN ON THE TECHNICAL DATA SHEET. DIFFERENCES ARE TO BE REGARDED AS ACCEPTABLE IF WITHIN 30% MAXIMUM.