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

Technical Data Sheet

TL0339/00

Supersedes previous issue dated 07.27.15

DATE 10/13/17

Назначение:	Плоские и из	вогнутые детали мебели
Удельная плотность (кг/л):	Распыление	, лаконалив
Смешивание:		по весу (кг)
Часть А	TL0339/00	100
Часть Б (отвердитель)	TH0784/00	70
Разбавитель	DT0424/00	10 - 40

Технические характеристики:

Сухой остаток (%):	50 ± 1
Удельная плотность (кг/л):	0.980 ± 0.030
Вязкость (DIN 4 при 20°C):	70" ± 4"

Подготовка поверхности:

Рекомендуется использовать полиэфирный грунт с воском или без воска.

Основные характеристики:

Жизнеспособность при 20°C:	2 часа		
Рекомендуемый расход (г/м²):	Мин. 80 – Макс. 180		
Время высыхания (100 г/м² при 20°C):	Пылестойкость 45 минут		
	На отлип 2 часа		
	Складирование 48 часов		
Срок хранения:	36 месяцев		
	После длительного периода хранения всегда проверяйте однородность и хорошо размешивайте для устранения возможного осадка.		

TL0339/00 — бесцветный, высокоглянцевый акриловый лак с отличной растекаемостью и прозрачностью. Обладает быстрой скоростью сушки и демонстрирует отличную сопротивляемость к пожелтению. Продукт намного менее чувствителен к условиям нанесения, чем ПУ глянцевые лаки, тем самым минимизирует риск появления дефектов на поверхности. Продукт необходимо наносить в количестве, достаточном для хорошего смачивания подложки.

Полировка возможна через 3 дня после нанесения.

Особые инструкции:

При нанесении тонких слоев используйте разбавитель DT0441/00. Можно заменить 50% TH0790/00 на 70% TH0784/00. В этом случае, как и все акриловые продукты, смешанные с отвердителем TH0790/00, необходимо наносить при температуре не ниже 18°C. При более низкой температуре высыхание может быть неравномерным, а пленка может потерять эластичность и стать хрупкой.

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.