

Technical Data Sheet

TL0351/00

ВЫСОКОГЛЯНЦЕВЫЙ АКРИЛОВЫЙ ЛАК

DATE 01/22/2018

Назначение:	Плоские и изогнутые детали.		
Метод нанесения:	Распыление, HVLP.		
Смешивание:	по весу (кг)		
	Часть А	TL0351/00	100
	Часть Б (отвердитель)	TH0908/00	25
	Разбавитель	DT0139/00	25

Технические характеристики:

Сухой остаток (%):	41 ± 1
Удельная плотность (кг/л):	0.930 ± 0.020
Вязкость (DIN 2 при 20°C):	70" ± 5"

Жизнеспособность смеси при 20°C:	2 часа
Рекомендуемый расход (г/м²):	Мин. 80 – Макс. 180
Время высыхания (100 г/м² при 20°C):	Пылестойкость: 15 минут
	На отлип: 35 минут
	Складирование: 24 часа
Срок хранения:	24

TL0351/00 - это прозрачный, высокоглянцевый акриловый лак с отличной текучестью и прозрачностью. TL0351/00 сохнет быстрее, чем традиционные акриловые системы, и обеспечивает отличную устойчивость к пожелтению. Благодаря превосходному смачиванию подложки в сочетании с быстрой скоростью высыхания и оптимизированным балансом формулы рекомендуется для вертикального применения. Полировка возможна через 3 дня после нанесения.

Особые инструкции:

Как и все акриловые продукты, TL0351/00 следует наносить при температуре не ниже 18°C. Более низкие температуры могут привести к неравномерному высыханию, пленка может потерять эластичность и стать хрупкой.

Данная рецептура продукта приводит к ограниченной жизнеспособности (около 2 часов). По истечении этого времени начинается быстрое сшивание, что приводит к резкому увеличению вязкости.

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 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

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.