

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

TL 336

Прозрачный глянцевый акриловый лак

Область применения:	Плоские и точеные детали.	
Способ нанесения:	Покрасочные пистолеты и наливное оборудование	
Рецептура смешивания:	По весу (кг)	По объему (л)
Часть А	100	100
Часть Б (отвердитель)	50	50
Растворитель	10-40	10-40

Технические характеристики:

Содержание нелетучих веществ (%):	Часть А: 51 ± 1
Плотность (кг/л):	Часть А: $0,956 \pm 0,030$
Вязкость (DIN 4 при 20 °C, в секундах)	Часть А: 75 ± 4 Часть А+Б: 20 ± 3
Жизнеспособность при 20 °C:	5 часов
Рекомендуемый вес жидкого слоя (г/м²):	От 80 до 180

Время сушки		
(при 100 г/м ² и 20 °C, минут):		Ускоренная сушка
От воздействия пыли	15	Не рекомендуется
На отлип	8 часов	
До складирования	48 часов	

Срок годности:	При соблюдении правил хранения срок годности не ограничен. После длительного хранения всегда проверяйте однородность и тщательно перемешивайте для устранения осадка.
-----------------------	---

Подготовка субстрата:

Желательно наносить поверх полиэфирного грунта.

Общие свойства:

Лак TL 336 – бесцветное, светостойкое глянцевое отделочное покрытие с превосходной прозрачностью и растекаемостью. Скорость его сушки меньше, чем у полиуретана, он демонстрирует отличную устойчивость к пожелтению. Оно гораздо менее чувствительно к условиям нанесения, чем глянцевые полиуретановые лаки, поэтому оно менее подвержено дефектам типа пор или бугорков. Для хорошего смачивания субстрата оно должно наноситься в достаточном количестве.

Полировка возможна по прошествии 5 дней после нанесения.

Особые указания:

При нанесении тонких слоев применяйте разбавитель DT 441.

Как и все акриловые лаки, отверждающиеся с помощью TH 790, продукт и покрасочное помещение должны иметь температуру выше 18°C.

При более низких температурах нарушается равномерность высыхания и лакокрасочная пленка становится более хрупкой.