

Технически Информационен Лист



P-ACRYL

Solid Colour Top Coats

Област на приложение:	Подходящ за леки и лекотоварни автомобили.
Химически бази:	Висококачествено полиуретаново покритие на основата на хидрокси акрилатни смоли.
Общи качества:	P-Acryl Solid Colour Top Coats са акрил-полиуретанови, нежълтеещи, с висока гланцовост и резистентност бои. по 2бр в опаковка. Лесен за употреба. Може да се остави да изсъхне на въздух и ли да се изсуши в камера.
Допълнителни материали:	Н 8-18/Н 18-30/Н 30+ Втвърдители, е-Бързи/Стандартни/Бавни Втвърдители, Т 8-18/18-25/25-35 /35+ Универсален разреждител.
Съотношение на смесване (обем):	3:1 (3: P-Acryl Solid Top Coats, 1: Polaron P line hardeners) 2:1 (2: P-Acryl Solid Top Coats, 1: Polaron e line hardeners)
Физични свойства	Плътност: 0.900-1.350 кг/L
Точка на възпламеняване:	>21 °C
Vol. % solids:	47-57
Гланцовост	Висока гланцовост
Екопому:	Приблизит. 9 m ² /L/50 µm
Основа:	В комбинация с подходящ грунд: обезмаслено и шлайфано от стара боя, пластмаса, стомана, поцинкована стомана, алуминий и полиестер.
Почистване на оборудването:	Универсални акрилни разреждители и нитроцелулозен разреждител
Цветовете:	Вижте Polaron Refinish Color Swatch.
Срок на годност:	При нормални условия на съхранение и неотворени кутии до 2 години.

For professional use only! The technical data in these publications has been carefully selected and arranged by us. It is based upon our knowledge on the subject at the date of issuance. The data is given for information only. For safety see MSDS.

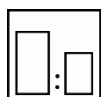
Технически Информационен Лист



P-ACRYL

Solid Colour Top Coats

ИНФОРМАЦИЯ ЗА НАНАСЯНЕ



Съотношение на смесване: 3:1 (3: P-Acryl Solid Top Coats, 1: Polaron P line hardeners)
2:1 (2: P-Acryl Solid Top Coats, 1: Polaron e line hardeners)



Вискозитет на нанасянето: 17-18 sec. (DIN CUP 4 mm/ 20°C)
5-10 % Универсален разредител (според климатичните условия.)



Gravity feed
Suction feed

Пръскаща дюза (мм) Налягане (bar)

1.3-1.6

3.5-4.5

1.5-1.8

3.5-4.5

Резервоар под налягане

1.0-1.4

4.0-5.0



Безвъздушен
HVLP/LVLP

0.007-0.009"/40

160-200

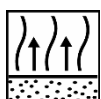
вижте информацията на производителя



Спрей/
Дебелина на слой:

1.5-2

40-60 µm



Време за изпарение на разредителя: 5-10 мин.



Изсъхване:

20 °C припл. 8 часа

60 °C припл. 30 мин



Срок на годност:

Припл. 40 мин-3 часа (според метеорологичните условия)

For professional use only! The technical data in these publications has been carefully selected and arranged by us. It is based upon our knowledge on the subject at the date of issuance. The data is given for information only. For safety see MSDS.