

Технически Информационен Лист



P-Acryl/C1 Base Coat

Област на приложение: Подходящ за леки и лекотоварни автомобили.
Химични основи: Специални свързващи вещества за физическо сушене.

Общи качества: P-Acryl/C1 Base Coat първият слой от два слоя на системата за метално-акрилна боя. Системата осигурява изключителен оптичен ефект, висока издръжливост и устойчивост и гланц.

Съвет: Съвет: Поради слабата адхезия на безцветния лак, когато изсъхне напълно, може да се наблюдава лющене. Особено трябва да се обърне внимание на сивите и черните цветове. Поради тази причина трябва да се използват разреждители според атмосферните условия.

Допълнителни материали: P-Acryl/C2 HS Acrylic Clear Coat, e-Acryl/C2 MS Acrylic Clear Coat, T 8-18/18-25/25-35/35+ Универсален разреждител

Съотношение на смесване (обем): 1:1 (1: P-Acryl/C1 Base Coat, 1: Universal Acrylic Thinners)

Физически свойства

Плътност: 0.900-1.200 kg/L

Точка на възпламеняване: >21 °C

Обем . % твърди вещества:30

Гланцовост: Мат – Полу - мат

Повърхности за нанасяне: Комбиниран с подходящ грунд върху: обезмаслени и шлайфани стари бои, пластмаси, стомана, галванизирана стомана, алуминий и полиестер.

Почистване на защитното оборудване: Универсален акрилен разреждител или Нитроцелулозен разреждител

Цветове: Виж Polaron Colour Swatch.

Съхранение: При нормални условия за съхранение и неотваряна опаковка за 2 години.

Само за професионална употреба! Техническите данни в тези публикации са внимателно подбрани и подредени от нас. Тя се основава на нашите познания за предмета на датата на издаване. Данните се предоставят само за информация. За безопасност виж MSDS.

Технически Информационен Лист



P-Acryl/C1 Base Coat

ИНФОРМАЦИЯ ЗА НАНАСЯНЕ



Съотношение на смесване: 1:1 (1: P-Acryl/C1 Base Coat, 1: Универсален акрилен разремител)



Вискозитет на нанасяне: 17-18 сек. (DIN CUP 4 мм/ 20 °C)
Air Sprey: 18 сек
Pressure tank: 18 сек



Gravity feed

Пръскаща дюза (mm) Налягане (bar)

1.3-1.6

3.5-4.5

Suction feed

1.5-1.8

3.5-4.5



HVLP/LVLP

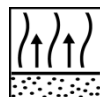
1.3-1.5

виж информацията
на производителя



Слоеве нанесени с пистолет 2-3

Дебелина на слоя: 15-25 µm



Време за изпаряване: 5-15 мин.



Съхнене: 5-20 мин. (В зависимост от атмосферните условия и въздушния поток)



Отворено време за работа: -

Само за професионална употреба! Техническите данни в тези публикации са внимателно подбрани и подредени от нас. Тя се основава на нашите познания за предмет на датата на издаване. Данните се предоставят само за информация. За безопасност виж MSDS.