

СИГМА PU CONTOUR Гланц

Алкиден-полиуретанов емайллак Гланц, устойчив на износване и надраскване

Данните, които са предоставени представляват най-доброто от нашите знания относно свойствата и употребата на продукта. PPG Univer Spa няма контрол върху качеството и състоянието на субстрата, както и много фактори, влияещи на използването и приложението на продуктите. PPG Univer Spanon не поема никаква отговорност за резултатите. Експерименталните тестове се извършват на свой собствен риск

ОПИСАНИЕ

Гланц алкиден –полиуретанов емайллак, устойчив на износване.

Особено устойчиви на атмосферни въздействия с висока трайност на цветовете.

Перфектен завършек застомана, дърво и други материали, подготвени предварително.

ОСНОВНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Отлична устойчивост на износване и надраскване
- Отлична покривност
- Лесен за почистване
- Добра устойчивост на цветовете
- Отлична устойчивост на атмосферни влияния
- Не съдържа ароматни разтворители
-

Продуктът отговаря на параметрите на Европейската директива 2004/42 / ЕО (от Законодателен декрет 161/2006), да се ограничат емисиите на летливи органични съединения (ЛОС) в околната среда

ЦВЯТ

White. Други цветове възпроизводими с Sigmatint Absolu System

БЛЯСЪК

Brilliant - 90% 60 ° гланц

Основни данни при 20 ° С и 50% относителна влажност

относително тегло За 1,2 кг / л (бял)

Съдържание на твърдо вещество от обема Приблизително 66%

теоретично покритие Около 16.5 m²/литър

/ Дебелина на сух филм от 40 ч

Съхнене при 23 ° С и 50% относителна влажност

Съхнене при 5 ° С и 90% относителна влажност

Сух: след 1 час и 30 мин

Сух за пипане: след 3 часа 30 мин

Препокриване: след 16 часа

Сух след 3 часа

Сух за пипане: след 5 часа

Препокриване: след 20 часа

Top colors Ltd.
St. Naum 25 str., 1421 Sofia
Tel. +359 2 418 08 37

ProCredit Bank
IBAN: BG42PRCB92301046145511
BIC:PRCBBGSF

VAT: BG 203059956
e-mail:office@topcolors.bg

Страница 2

Точка на възпламеняване (DIN 53213) 43 ° C

ИНСТРУКЦИИ

СМЕСВАНЕ

Разбъркайте продукта преди употреба

Нанасяне с мече/Четка –препоръчителна по тънка

Готов за употреба

обем разредител диаметър на дюзата

-налягане на дюзата

-Почистване с разтворители Thinner 20-05

Нанасяне

подготовка на основата

Дърво:Отстраняване на всички следи от грес и смола. Ако имате стара боя премахнете частите за да се гарантира съвместимост със системата

Преди прилагането на влажността на да не е повече от повече от 20%.

Черни повърхности: премахване на всякакви следи от ръжда чрез изчеткване (St клас 2) или пясъкоструене (SA2). Обезмаслете повърхността, за да се гарантира правилното нанасяне. Ако имате стара боя премахнете частите за да се гарантира съвместимост със системата.

Леки сплави: обезмасляване внимателно и ако имате стара боя премахнете частите за да се гарантира съвместимостта със системата.

Поцинкована стомана: отстранят всички следи от цинкови соли и да се обезмасли повърхността. Ако има стара боя премахнете частите за да се гарантира съвместимост с предложената система.

Твърдо PVC: да се обезмасли повърхността.

Ръжда

Грунд в зависимост от типа на носителя:

1 x Sigma MULTPrimer Rapid

2 x Sigmetal Primer

2 x Sigmetal MULTPrimer

1 x Sigmetal Zinccoat

За Стомана

3 слоя x Sigma MULTPrimer Rapid

За PVC

1 слой Sigma MULTPrimer Rapid

За дърво

2 слоя x Sigma MULTPrimer Rapid

завършеност

2 слоя Sigma Contour Pu Gloss

Top colors Ltd.
St. Naum 25 str., 1421 Sofia
Tel. +359 2 418 08 37

ProCredit Bank
IBAN: BG42PRCB92301046145511
BIC:PRCBBGSF

VAT: BG 203059956
e-mail:office@topcolors.bg

Стр.3

NB За твърди PVC повърхности, леки сплави и поцинкована стомана, винаги проверявайте степента на адхезия на предложената система.

NB: Не нанасяйте, ако температурата на околната среда е по-ниска от 5 ° C или повече от 30 ° C и относителна влажност над 85%