

ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ**Грунд за Пластмаса**

Еднокомпонентен продукт за увеличаване на сцеплението на грундове, както за акрилни така и полиуретанови покрития на различни основи. Особено се препоръчва при боядисване на пластмасови елементи, включително полипропилен и неговите смеси. Да се нанася с пистолет за пръскане.

ПОВЪРХНОСТИ ЗА НАНАСЯНЕ

- ◆ Пластмаси, полипропилен PP и неговите смеси
- ◆ Стомана
- ◆ Алуминий
- ◆ Поцинкована стомана
- ◆ Неръждаема стомана
- ◆ Полиестерни и епоксидни ламинат
- ◆ Дърво
- ◆ Хартия.

ЦВЯТ

Жълтеникаво

ПОДГОТОВКА НА ПОВЪРХНОСТТА

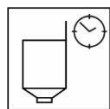
Повърхността, която ще бъде покрита, трябва внимателно да се обезмасли с SILICONE REMOVER RANAL до премахнете следи от силикони или други примеси. След това избършете повърхностите с абразивна кърпа и отново обезмаслете. В случай на пластмаса се препоръчва нагряването на елемента при температура 50 ° C, преди боядисване, тъй като тази процедура улеснява отстраняването на силикони от повърхността.

ИНСТРУКЦИЯ ЗА УПОТРЕБА

Нанесете едно или два слоя до обща дебелина 15 µm. Оставете около 5 до 10 минути между слоевете. Не третирайте преди да нанесете друг слой. Следващите слоеве трябва да се нанасят не по-късно от 12 часа.

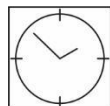
ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

ПРЪСКАНЕ



Продуктът се доставя готов за употреба
DIN 4/20°C 10÷12 s, Ø 1.3 ÷ 1.4 мм, 3÷4 бара

ВРЕМЕ НА СЪХНЕНЕ



15 мин. при 20°C за дебелина на слоя 15 µm.

ТЕОРЕТИЧНА ПОКРИВНОСТ

При дебелина на слоя приблизително се получават 8 µm.

ПРЕПОРЪКИ ЗА ЗДРАВЕ И БЕЗОПАСНОСТ

ЛОС actual = 840 гр/лт

СЪХРАНЕНИЕ

Да се съхранява на тъмно и сухо място, далеч от източниците на огън и топлина. Срок на годност на продукта в оригинален пакет при 20°C е 24 месеца.

ПОЧИСТВАНЕ НА ИНСТРУМЕНТИ

Разредител за нитроцелулозни продукти или Разредител за акрилни продукти RANAL.

ПРЕПОРЪКИ ЗА ЗДРАВЕ И БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно информационен лист за безопасност на опасно вещество за конкретен продукт.

ОПАКОВКА

Арт. No
40001

Разфасовка:
0,5 лт

Гореизложената информация е изготвена на базата на внимателно проведени лабораторни проучвания, както и на нашия дълъг опит. Въпреки силната ни позиция на пазара, ние продължаваме да осъществявам постоянен контрол над качеството на нашите продукти. Не носим отговорност за крайния резултат при неправилна употреба на продукта.