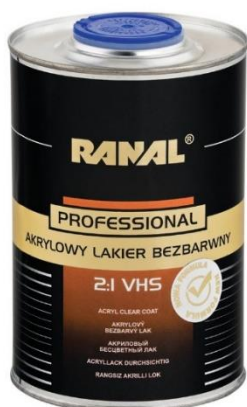


ТЕХНИЧЕСКА КАРТА


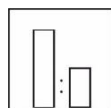
Акрилен безцветен лак 2:1 VHS PROFESSIONAL

Акрилният лак VHS FAST е лак с много високо съдържание на твърди частици, така че покритието не променя вида си след втвърдяване има голям блясък и дълбочина. Работи с всички основни покрития на пазара, както и с основни покрития на водна основа. Високата твърдост, устойчивостта на ултравиолетови лъчи и атмосферни влияния гарантират висока издръжливост, а гланцът и дълбочината - изключителен външен вид на лаковото покритие.

ПРОДУКТ ЗА ПРОФЕСИОНАЛНА УПОТРЕБА!

ОСНОВА

Основен слой.

ПРОПОРЦИИ


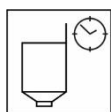
Безцветен лак
Втвърдител

По обем

2
1

По тегло

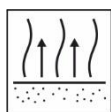
100
50

РАБОТЕН ВИСКОЗИТЕТ, ДЮЗА НА ПИСТОЛЕТА, РАБОТНО НАЛЯГАНЕ


DIN 4/20°C 17÷19 s, Ø1.3÷1.4mm, 3÷4 bar

ПРИЛ


Лакът се нанася върху предварително напръскани и изсъхнали основни слоеве. Нанесете 1,5 слоя.

ВРЕМЕ ЗА ИЗПАРЕНИЕ


5 ÷ 10 мин. между отделните слоеве (в зависимост от температурата и дебелината на слоя).

ТЕХНИЧЕСКА КАРТА**ВРЕМЕ ЗА СУШЕНЕ**

След 10 минути от поставянето на последния слой, покритието може да да се втвърди при повишена температура.

Прахова сухота:

30 мин. при 20°C или 5 мин. при 60°C.

Използваема твърдост:

0 часа при 20°C или 30 минути при 60°C.

Обща твърдост:

след 7 дни при 20°C.

СРОК НА ГОДНОСТ СЛЕД СМЕСВАНЕ С ВТВЪРДИТЕЛ

Около 45 мин. при 20°C.

ДЕБЕЛИНА НА СЛОЕВЕТЕ

Единичен сух слой: 30-35 µm

ТЕОРЕТИЧЕН РАЗХОД:

От 1 литър лак + втвърдител в правилното съотношение се получава приблизително 10,5 m² сух филм с дебелина 50 µm.

СЪДЪРЖАНИЕ НА ЛЕТЛИВИ ОРГАНИЧНИ СЪЕДИНЕНИЯ

Граница за ЛОС II/V/d = 420 g/L (за готова за употреба смес)

VOС = 415 g/L

УСЛОВИЯ НА СЪХРАНЕНИЕ

Съхранявайте на тъмно и сухо място, далеч от източници на огън и топлина. Срокът на годност във фабрично запечатана опаковка при температура 20°C е 24 месеца за лака и 12 месеца за втвърдителя.

ПОЧИСТВАНЕ НА ОБОРУДВАНЕТО

Разтворител за нитроцелулозни изделия или разредител за акрилни изделия RANAL.

ПРАВИЛА ЗА ЗДРАВЕ И БЕЗОПАСНОСТ

В съответствие с информационния лист за безопасност на продукта.

ТЕХНИЧЕСКА КАРТА**ОПАКОВКА:**

Чл. №	Обем, L	Сборна опаковка, бр:	Тегло на кашона, kg:
31202	1	6	7,10
31203	5	4	22,30
30711	Втв. 0,5	6	3,20
30712	Втв. 2,5	4	10,20

Предоставената информация се основава на внимателни лабораторни тестове и дългогодишен опит. Силната позиция на пазара обаче не ни освобождава от постоянен контрол на качеството на нашите продукти. Въпреки това ние не носим отговорност за крайните резултати, ако те се употребяват неправилно.