

ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ**АКРИЛЕН ЛАК MS
СЕРИЯ 'ЕКО'****ОПИСАНИЕ:**

Двухкомпонентен безцветен акрилен лак, създаден да предпазва покривния пласт на метална основа. Има много добра покривност. След изсъхване и втвърдяване придава силен блясък на повърхността. Благодарение на специалните компоненти, повърхността става устойчива на краткотрайни атмосферни влияния и на UV радиация. Приложим е с всички лакове-основи, които се продават на пазара. Продуктът не се смесва с разредител. Готов е за употреба след добавянето на втвърдител.

Съотношение при смесване:

Акрилен Лак MS - серия 'ЕКО' 2+1	2 части
Втвърдител за Акрилен Лак MS - серия 'ЕКО' 2+1	1 част

Време за изсъхване:

- бързо – 20-25 минути при температура 20°C или 10 минути при температура 60°C
- стандартно – около 14 часа при температура 20°C или 45 минути при температура 60°C
- бавно – 7 дни при температура 20°C

Вискозитет, дюза, налягане:

DIN 4/20°C, 16-18 s, Ø1,3-1,4 mm, 3-4 бара.

Реално ниво на Летливите Органични Съединения (ЛОС):

На продукта, готов за нанасяне – 640 g/l

Начин на употреба:

Преди нанасяне внимателно смесете компонентите. Нанасяйте акриления лак върху втвърдения пласт основен лак. Нанасяйте с помощта на пистолет един, два или три единични слоя. След като сте нанесли един слой, изчакайте около 5-10 минути, за да изсъхне. Времето за изсъхване зависи от температурата и от гъстотата на слоя. 10 минути след нанасянето на последния слой може да втвърдите повърхността с по-висока температура.

Внимание: Не нанасяйте акриления лак при температура под 10°C.

Дебелина на покривния пласт: 20-30 µm

Коефициент на полезно действие:

1 L от продукта може да покрие около 8,5 m² при гъстота на покривния пласт 50 µm.

Цвят: безцветен.

Почистване на инструментите: акрилен разредител или нитро разредител.

Съхранение: Да се съхранява на сухо и проветриво място, далече от източници на светлина и топлина. Избягвайте да излагате продукта на директна слънчева светлина. Годност на продукта в оригиналната му опаковка: 12 месеца; на втвърдителя – 6 месеца при температура 20°C.

Препоръки за безопасност: прилагайте информационния лист на съответния продукт.

Опаковка:

№.	Вместимост, ml	Опаковка, брой	Тегло на кашона, kg
30301	1,0+0,5	6+6	10,10
30302	5,0	4	5,10

Гореизложената информация е изготвена на базата на внимателно проведени лабораторни проучвания, както и на нашия дългогодишен 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.