

„ТУБНИ“ ЛАКОВЕ

СЪДЪРЖАНИЕ :

- **Тубен лак ВВ 2603-070**
Външно покритие на алуминиеви туби за фармацевтичната и козметичната промишленост.
- **Тубен лак ВВ 2603-071**
Външно покритие на алуминиеви туби за фармацевтичната и козметичната промишленост.
- **Тубен лак ЕП 712**
Вътрешно покритие на алуминиеви туби за козметичната промишленост.
- **Тубен лак ЕП 712-060**
Вътрешно покритие на алуминиеви туби за фармацевтичната и козметичната промишленост. Устойчив в кисели среди.
- **Тубен лак ЕП 712-061**
Вътрешно покритие на алуминиеви туби за козметичната промишленост. Устойчив в алкални среди.
- **Тубен пигментиран лак ЕП 712-062**
Вътрешно покритие на алуминиеви туби за козметичната промишленост. Устойчив в алкални среди.

ТУБЕН ЛАК ВВ 2603-070

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Външно покритие на алуминиеви туби и моноблокове за аерозолни опаковки за парфюмерийната, козметичната, фармацевтичната и хранително-вкусовата промишленост.

ХАРАКТЕРИСТИКА

База	комбинация от полиестерни и меламинови смоли
Цвят	сребрист
Сух остатък	52 +/- 2% (15 мин. , 200 ⁰ С)
Вискозитет	84 +/- 4 сек. (DIN 53211 6мм. , 20 ⁰ С)
Плътност	1,00 - 1,1 гр/см ³

УСЛОВИЯ НА НАНАСЯНЕ

Нанасяне	валцово
Разредител	Р 008
Подложка	алуминий
Разход на лака	10 - 12 гр/м ² - сух филм 18 – 24 гр/м ² – мокър филм
Условие на изпичане	1-во изпичане 4 - 5 мин. при 85 - 95 ⁰ С 2-ро изпичане 6 - 7 мин. при 150 - 180 ⁰ С

ПРЕДИ УПОТРЕБА ДА СЕ ХОМОГЕНИЗИРА ДОБРЕ!

СЪХРАНЕНИЕ в закрити помещения при температура до 40⁰С

НЕ СЕ ДОПУСКА попадане на вода в лака ВВ2603-070

НЕ СЕ ДОПУСКА изливането на лак ВВ2603-070 в канализационната мрежа

ГАРАНЦИОНЕН СРОК 12 месеца

Данните в техническата информация отговарят на нивото на нашите познания и имат за цел да информират потребителя на този продукт за неговото приложение. Производителят не носи отговорност, ако продуктът се ползува по предназначение извън описаното по горе. Качеството на този продукт се гарантира от производителя при спазване на условията по тази техническа информация.

ТУБЕН ЛАК ВВ 2603-071

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Външно покритие на алуминиеви туби и моноблокове за аерозолни опаковки за парфюмерийната, козметичната, фармацевтичната и хранително-вкусовата промишленост.

ХАРАКТЕРИСТИКА

База	комбинация от полиестерни и меламинови смоли
Цвят	бял
Сух остатък	66 +/- 2% (15 мин. , 200 ⁰ С)
Вискозитет	87 +/- 5 сек. (DIN 53211 6мм. , 20 ⁰ С)
Плътност	1,37 - 1,42 гр/см ³

УСЛОВИЯ НА НАНАСЯНЕ

Нанасяне	валцово
Разредител	Р 008
Подложка	алуминий
Разход на лака	12 - 16 гр/м ² - сух филм 18,5 – 24,5 гр/м ² – мокър филм
Условие на изпичане	1-во изпичане 4 - 5 мин. при 85 - 95 ⁰ С 2-ро изпичане 6 - 7 мин. при 150 - 180 ⁰ С

ПРЕДИ УПОТРЕБА ДА СЕ ХОМОГЕНИЗИРА ДОБРЕ!

СЪХРАНЕНИЕ в закрити помещения при температура до 40⁰С

НЕ СЕ ДОПУСКА попадане на вода в лака ВВ2603-071

НЕ СЕ ДОПУСКА изливането на лак ВВ2603-071 в канализационната мрежа

ГАРАНЦИОНЕН СРОК 12 месеца

Данните в техническата информация отговарят на нивото на нашите познания и имат за цел да информират потребителя на този продукт за неговото приложение. Производителят не носи отговорност, ако продуктът се ползува по предназначение извън описаното по горе. Качеството на този продукт се гарантира от производителя при спазване на условията по тази техническа информация.

ТУБЕН ЛАК ЕП 712

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Вътрешно покритие на алуминиеви туби за парфюмерийната, козметичната, фармацевтичната и хранително - вкусовата промишленост

ХАРАКТЕРИСТИКА

База	комбинация от епоксидна и фенолна смоли
Цвят	златист
Сух остатък	36 +/- 2% (15 мин. , 200 ⁰ С)
Вискозитет	31 +/- 2 сек. (DIN 53211 4мм. , 20 ⁰ С)
Плътност	0,980 - 1,000 гр/см ³

УСЛОВИЯ НА НАНАСЯНЕ

Нанасяне	безвъздушно впръскване
Разредител	Р 006
Подложка	алуминий
Препоръчителна дебелина на покритието	2 - 5 μm – сух филм
Условие на изпичане	5 мин. при 280 ⁰ С

ПРЕДИ УПОТРЕБА ДА СЕ ХОМОГЕНИЗИРА ДОБРЕ!

СЪХРАНЕНИЕ в закрити помещения при температура до 40⁰С

НЕ СЕ ДОПУСКА попадане на вода в лака ЕП712

НЕ СЕ ДОПУСКА изливането на лак ЕП712 в канализационната мрежа

ГАРАНЦИОНЕН СРОК 12 месеца

Данните в техническата информация отговарят на нивото на нашите познания и имат за цел да информират потребителя на този продукт за неговото приложение. Производителят не носи отговорност, ако продуктът се ползува по предназначение извън описаното по горе. Качеството на този продукт се гарантира от производителя при спазване на условията по тази техническа информация.

ТУБЕН ЛАК ЕП 712-060

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Вътрешно покритие на алуминиеви туби за фармацевтичната промишленост.
Устойчив в кисели среди.

ХАРАКТЕРИСТИКА

База	комбинация от фенолна, епоксидна и бензогуанаминова
Цвят	златист
Сух остатък	37 +/- 2 (15 мин. , 200 ⁰ С)
Вискозитет	60 +/- 5 сек. (DIN 53211 4мм. , 20 ⁰ С)
Плътност	0,985 - 1,000 гр/см ³

УСЛОВИЯ НА НАНАСЯНЕ

Нанасяне	безвъздушно впръскване
Разредител	Р 008
Подложка	алуминий
Препорачителна дебелина на покритието	3 - 7 μm - сух филм
Условие на изпичане	5 мин. при 280 ⁰ С

ПРЕДИ УПОТРЕБА ДА СЕ ХОМОГЕНИЗИРА ДОБРЕ!

СЪХРАНЕНИЕ в закрити помещения при температура до 40⁰С

НЕ СЕ ДОПУСКА попадане на вода в лака ЕП712-060

НЕ СЕ ДОПУСКА изливането на лак ЕП712-060 в канализационната мрежа

ГАРАНЦИОНЕН СРОК 12 месеца

Данните в техническата информация отговарят на нивото на нашите познания и имат за цел да информират потребителя на този продукт за неговото приложение. Производителят не носи отговорност, ако продуктът се ползува по предназначение извън описаното по горе. Качеството на този продукт се гарантира от производителя при спазване на условията по тази техническа информация.

ТУБЕН ЛАК ЕП 712-061

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Вътрешно покритие на алуминиеви туби за парфюмерийната, козметичната, фармацевтичната и хранително - вкусовата промишленост.

Вътрешно покритие на аерозолни опаковки. Устойчив в алкални среди.

ХАРАКТЕРИСТИКА

База	комбинация от епоксидна и фенолна смоли
Цвят	златист
Сух остатък	36 +/- 2% (15 мин. , 200 ⁰ С)
Вискозитет	50 +/- 5 сек. (DIN 53211 4мм. , 20 ⁰ С)
Плътност	1,005 - 1,050 гр/см ³

УСЛОВИЯ НА НАНАСЯНЕ

Нанасяне	безвъздушно впръскване
Разредител	P 008
Подложка	алуминий
Препорачителна дебелина на покритието	4 - 6 μm - сух филм
Условие на изпичане	5 мин. 280 ⁰ С

ПРЕДИ УПОТРЕБА ДА СЕ ХОМОГЕНИЗИРА ДОБРЕ!

СЪХРАНЕНИЕ в закрити помещения при температура до 40⁰С

НЕ СЕ ДОПУСКА попадане на вода в лака ЕП712-061

НЕ СЕ ДОПУСКА изливането на лак ЕП712-061 в канализационната мрежа

ГАРАНЦИОНЕН СРОК 12 месеца

Данните в техническата информация отговарят на нивото на нашите познания и имат за цел да информират потребителя на този продукт за неговото приложение. Производителят не носи отговорност, ако продуктът се ползува по предназначение извън описаното по горе. Качеството на този продукт се гарантира от производителя при спазване на условията по тази техническа информация.

ТУБЕН ЛАК ЕП 712-062

(пигментиран)

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Вътрешно покритие на алуминиеви туби за парфюмерийната, козметичната, фармацевтичната и хранително - вкусовата промишленост.

Вътрешно покритие на аерозолни опаковки. Устойчив в алкални среди.

ХАРАКТЕРИСТИКА

База	комбинация от епоксидна и фенолна смоли
Цвят	бежов
Сух остатък	42 +/- 2% (15 мин. , 200 ⁰ С)
Вискозитет	55 +/- 5 сек. (DIN 53211 4мм. , 20 ⁰ С)
Плътност	1,005 - 1,050 гр/см ³

УСЛОВИЯ НА НАНАСЯНЕ

Нанасяне	безвъздушно впръскване
Разредител	Р 008
Подложка	алуминий
Препорачителна дебелина на покритието	4 - 8 μm - сух филм
Условие на изпичане	5 мин. при 280 ⁰ С

ПРЕДИ УПОТРЕБА ДА СЕ ХОМОГЕНИЗИРА ДОБРЕ!

СЪХРАНЕНИЕ в закрити помещения при температура до 40⁰С

НЕ СЕ ДОПУСКА попадане на вода в лака ЕП712-062

НЕ СЕ ДОПУСКА изливането на лак ЕП712-062 в канализационната мрежа

ГАРАНЦИОНЕН СРОК 12 месеца

Данните в техническата информация отговарят на нивото на нашите познания и имат за цел да информират потребителя на този продукт за неговото приложение. Производителят не носи отговорност, ако продуктът се ползува по предназначение извън описаното по горе. Качеството на този продукт се гарантира от производителя при спазване на условията по тази техническа информация.