

ЛАКОВЕ ЗА „ТРИДЕЛНИ КУТИИ“

СЪДЪРЖАНИЕ :

- **Голд лак ЕП 713**
Външно и вътрешно защитно покритие на бяла покалаена ламарина за производство на триделни кутии.
- **Голд лак ЕП 713-010**
Външно и вътрешно защитно покритие на бяла покалаена ламарина за производство на триделни кутии
- **Щанц лак АМ 4711-040**
Външно защитно покритие на бяла покалаена ламарина за производство на триделни кутии. Подходящ за литография и надлакиране с безцветен лак (тип зилбер) - ВМ 4912-901
- **Зилбер лак ВМ 4912-901**
Надлакиране на литография върху щанц лак АМ 4711-040 при производство на триделни кутии от покалаена ламарина.
- **Пигментиран белтъкоустойчив лак ЕП 713 АБ**
Вътрешно защитно покритие на триделни кутии от бяла покалаена ламарина за съхранение на хранителни продукти.
- **Белтъкоустойчив лак ЕП 713 АБ-030**
Вътрешно защитно покритие на триделни кутии от бяла покалаена ламарина за съхранение на хранителни продукти.
- **Пигментиран вътрешен лак ЕП 713 АБ-031**
Вътрешно защитно покритие на триделни кутии от бяла покалаена ламарина за съхранение на хранителни продукти.
- **Шевен лак ЕП 712 А1**
Външно покритие на шевовете на метални опаковки от бяла покалаена ламарина.
- **Шевен лак ЕП 712 А2**
Външно покритие на шевовете на литографирани метални опаковки от бяла покалаена ламарина.

ГОЛД ЛАК ЕП 713

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Външно и вътрешно защитно покритие на бяла покалаена ламарина за производство на метални опаковки и капачки: кутии и капаци за сирене, двуделни кутии с дълбоко изтегляне, триделни кутии, кроненкорк, туист-оф, както и на алуминиеви листа за производство на капачки ти пилфер-пруф. Подходящ за дълбоко изтегляне и стерилизация.

ХАРАКТЕРИСТИКА

База	Комбинация от фенолни и епоксидни смоли
Цвят	тъмно златист
Сух остатък	40 +/- 2% (15 мин. 200° С)
Вискозитет	85 +/- 5 сек (DIN52211 4 мм / 20° С)
Плътност	0,980 - 1,000 гр/см ³

УСЛОВИЯ НА НАНАСЯНЕ

Нанасяне	валцово
Разредител	Р 007
Подложка	Алуминиеви листа или покалаена ламарина
Разход на лака	5 - 7 гр/м ² - сух филм 10-13,5 гр/м ² - мокър филм
Условие на изпичане	15 - 20 мин. при 190 - 200 ° С

ПРЕДИ УПОТРЕБА ДА СЕ ХОМОГЕНИЗИРА ДОБРЕ!

СЪХРАНЕНИЕ в закрити помещения при температура до 40⁰С

НЕ СЕ ДОПУСКА попадане на вода в лака ЕП713

НЕ СЕ ДОПУСКА изливането на лак ЕП713 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.

ГОЛД ЛАК ЕП 713-010

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Външно и вътрешно защитно покритие на бяла покалаена ламарина за производство на метални опаковки и капачки: кутии и капаци за сирене, двуделни кутии с дълбоко изтегляне, триделни кутии, кроненкорк, туист-оф, както и на алуминиеви листа за производство на капачки тип пилфер-пруф и омния .Подходящ за дълбоко изтегляне и стерилизация.

ХАРАКТЕРИСТИКА

База	Комбинация от фенолни и епоксидни смоли
Цвят	златист,
Сух остатък	40 +/- 2% (15 мин. 200° С)
Вискозитет	85 +/- 5 сек (DIN 53211 4 мм / 20° С)
Плътност	0,980 - 1,000 гр/см ³

УСЛОВИЯ НА НАНАСЯНЕ

Нанасяне	валцово
Разредител	Р 007
Подложка	Алуминиеви листа или покалаена ламарина
Разход на лака	5 - 7 гр/м ² - сух филм 10-13,5 гр/м ² - мокър филм
Условие на изпичане	15 - 20 мин. при 190 - 200 ° С

ПРЕДИ УПОТРЕБА ДА СЕ ХОМОГЕНИЗИРА ДОБРЕ!

СЪХРАНЕНИЕ в закрити помещения при температура до 40⁰С

НЕ СЕ ДОПУСКА попадане на вода в лака ЕП713-010

НЕ СЕ ДОПУСКА изливането на лак ЕП713-010 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.

ЩАНЦ ЛАК АМ 4711-040

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Външно покритие на бяла покалаена ламарина за производство на метални опаковки и капачки: консервни кутии, кроненкорк, туист-оф и други изделия формовани чрез дълбоко изтегляне. Подходящ за литография и над лакиране с безцветен лак (тип "зилбер"-ВМ4912-901)

ХАРАКТЕРИСТИКА

База	комбинация от полиестерни и бензогуанаминаформалдехидни смоли
Цвят	бял
Сух остатък	60 +/- 2% (15 мин. , 200 ⁰ С)
Вискозитет	125 +/- 5 сек. (DIN 53211 4мм. , 20 ⁰ С)
Плътност	1,30 - 1,35 гр/см ³

УСЛОВИЯ НА НАНАСЯНЕ

Нанасяне	валцово
Разредител	Р 008
Подложка	покалаена ламарина и алуминиеви листа
Разход на лака	12 - 18 гр/м ² - сух филм 19,5 - 29 гр./м ² - мокър филм
Условие на изпичане	15 мин. при 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 АМ 4711-040

НЕ СЕ ДОПУСКА изливането на лак АМ 4711-040 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.

ЗИЛБЕР ЛАК ВМ 4912 - 901

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Надлакиране на литография при производство на двуделни и триделни кутии, както и на капачки за стъклен амбалаж от покалаена ламарина.

ХАРАКТЕРИСТИКА

База	комбинация от полиестерни и меламинформалдехидни смоли
Цвят	безцветен
Сух остатък	45 +/- 2 % (15 мин. , 200 ⁰ С)
Вискозитет	125 +/- 5 сек. (DIN 53211 4мм. , 20 ⁰ С)
Плътност	1,000 - 1,100 гр/см ³

УСЛОВИЯ НА НАНАСЯНЕ

Нанасяне	валцово
Разредител	Р 007
Подложка	литография върху алуминий или бяла покалаена ламарина
Разход на лака	4 - 6 гр/м ² - сух филм 10 - 14 гр./м ² - мокър филм
Условие на изпичане	12 - 15 мин. при 180 - 190 ⁰ С

ПРЕДИ УПОТРЕБА ДА СЕ ХОМОГЕНИЗИРА ДОБРЕ!

СЪХРАНЕНИЕ в закрити помещения при температура до 40⁰С

НЕ СЕ ДОПУСКА попадане на вода в лака ВМ 4912-901

НЕ СЕ ДОПУСКА изливането на лак ВМ4912-901 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.

АЛУПИГМЕНТИРАН БЕЛТЪКОУСТОЙЧИВ ЛАК ЕП 713 АБ

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Вътрешно защитно покритие на метални опаковки от бяла покалаена ламарина за съхранение на хранителни продукти: месо, риба, млечни и плодово-зеленчукови продукти

ХАРАКТЕРИСТИКА

База	комбинация от фенолни и епоксидни смоли
Цвят	сребрист
Сух остатък	42 +/- 2% (15 мин. , 200 ⁰ С)
Вискозитет	125 +/- 5 сек. (DIN 53211 4мм. , 20 ⁰ С)
Плътност	0,950 - 1,000 гр/см ³

УСЛОВИЯ НА НАНАСЯНЕ

Нанасяне	валцово
Разредител	Р 007
Подложка	покалаена ламарина
Разход на лака	5 - 7 гр/м ² - сух филм 12,5 – 17,5 гр/м ² мокър филм
Условие на изпичане	15 мин. при 190 - 200 ⁰ С

ПРЕДИ УПОТРЕБА ДА СЕ ХОМОГЕНИЗИРА ДОБРЕ!

СЪХРАНЕНИЕ в закрити помещения при температура до 40⁰С

НЕ СЕ ДОПУСКА попадане на вода в лака ЕП 713 АБ

НЕ СЕ ДОПУСКА изливането на лак ЕП 713 АБ 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 ползва по предназначение извън описаното по горе. Качеството на този продукт се гарантира от производителя при спазване на условията по тази техническа информация.

БЕЛТЪКОУСТОЙЧИВ ЛАК ЕП 713 АБ-030

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Вътрешно защитно покритие на метални опаковки от бяла покалаена ламарина за съхранение на хранителни продукти: месо, риба, млечни и плодово-зеленчукови продукти

ХАРАКТЕРИСТИКА

База	Комбинация от епоксидни и фенолни смоли
Цвят	златист
Сух остатък	42 +/- 2% (15 мин. , 200 ⁰ С)
Вискозитет	125 +/- 5 сек. (DIN53211 4мм. , 20 ⁰ С)
Плътност	0,980 - 1,00 гр/см ³

УСЛОВИЯ НА НАНАСЯНЕ

Нанасяне	валцово
Разредител	Р 007
Подложка	покалаена ламарина
Разход на лака	5 - 7 гр/м ² - сух филм 12,5 – 17,5гр/м ² – мокър филм
Условие на изпичане	15 - 20 мин. при 195 - 200 ⁰ С

ПРЕДИ УПОТРЕБА ДА СЕ ХОМОГЕНИЗИРА ДОБРЕ!

СЪХРАНЕНИЕ в закрити помещения при температура до 40⁰С

НЕ СЕ ДОПУСКА попадане на вода в лака ЕП 713 АБ-030

НЕ СЕ ДОПУСКА изливането на лак ЕП 713 АБ-030 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.

ПИГМЕНТИРАН ВЪТРЕШЕН ЛАК ЕП 713 АБ-031

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Вътрешно защитно покритие на метални триделни опаковки за съхранение на хранителни продукти: (белтъкоустойчив)

ХАРАКТЕРИСТИКА

База	Комбинация от фенолни и епоксидни смоли
Цвят	Бял
Сух остатък	55 +/- 1% (15 мин. 200° С)
Вискозитет	125 +/- 5 сек (DIN 53211 4 мм / 20 °С)
Плътност	1,15 +/- 0.05 гр/см ³

УСЛОВИЯ НА НАНАСЯНЕ

Нанасяне	валцово
Разредител	Р 007
Подложка	покалаена ламарина
Разход на лака	9 - 12 гр/м ² - сух филм 18 – 23,5 гр/м ² – мокър филм
Условие на изпичане	15 мин. при 200° С

ПРЕДИ УПОТРЕБА ДА СЕ ХОМОГЕНИЗИРА ДОБРЕ!

СЪХРАНЕНИЕ в закрити помещения при температура до 40°С

НЕ СЕ ДОПУСКА попадане на вода в лака ЕП 713 АБ.031

НЕ СЕ ДОПУСКА изливането на лак ЕП 713 АБ-031 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.

ШЕВЕН ЛАК ЕП 712 А1

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Външно покритие на шевове на металните опаковки от бяла покалаена ламарина.

ХАРАКТЕРИСТИКА

База	Комбинация от фенолни и епоксидни смоли
Цвят	златист
Сух остатък	35 - 38 (15 мин. 200° С)
Вискозитет	28 - 33 сек (DIN 53211 4 мм / 20° С)
Плътност	0,980 - 1,000 гр/см ³

УСЛОВИЯ НА НАНАСЯНЕ

Нанасяне	безвъздушно впръскване
Разредител	Р 007
Подложка	Покалаена ламарина
Условие на изпичане	15 - 20 сек. при 290 - 300° С

ПРЕДИ УПОТРЕБА ДА СЕ ХОМОГЕНИЗИРА ДОБРЕ!

СЪХРАНЕНИЕ в закрити помещения при температура до 40°С

НЕ СЕ ДОПУСКА попадане на вода в лака ЕП712А1

НЕ СЕ ДОПУСКА изливането на лак ЕП712А1 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.

ШЕВЕН ЛАК ЕП 712 А2

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Външно покритие на шевове на литографирани металните опаковки от бяла покалаена ламарина.

ХАРАКТЕРИСТИКА

База	Комбинация от фенолни и епоксидни смоли
Цвят	Безцветен
Сух остатък	33 +/- 1% (15 мин. 200° С)
Вискозитет	28 - 33 сек (DIN 53211 4 мм / 20° С)
Плътност	0,980 - 1,000 гр/см ³

УСЛОВИЯ НА НАНАСЯНЕ

Нанасяне	безвъздушно впръскване
Разредител	Р 007
Подложка	Покалаена ламарина
Условие на изпичане	25 - 30 сек. при 200 - 220° С

ПРЕДИ УПОТРЕБА ДА СЕ ХОМОГЕНИЗИРА ДОБРЕ!

СЪХРАНЕНИЕ в закрити помещения при температура до 40°С

НЕ СЕ ДОПУСКА попадане на вода в лака ЕП712А2

НЕ СЕ ДОПУСКА изливането на лак ЕП712А2 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.