

ЛАКОВЕ ЗА КАПАЧКИ ТИП "КРОНЕНКОРК"

СЪДЪРЖАНИЕ :

- **Голд лак ЕП 713**
Външно защитно покритие на бяла покалаена ламарина за производство на капачки тип "кроненкорк".
- **Голд лак ЕП 713-010**
Външно защитно покритие на бяла покалаена ламарина за производство на капачки тип "кроненкорк".
- **Щанц лак АМ 4711-040**
Външно защитно покритие на бяла покалаена ламарина за производство на капачки тип кроненкорк. 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 капачки тип "кроненкорк".
- **Хафт лак К 1001 Г**
Вътрешно защитно покритие на бяла покалаена ламарина за производство на двуделни кутии с дълбоко изтегляне. Подходящ за съхранение на хранителни продукти и стерилизация.
- **Хафт лак К 1001 Г-050**
Вътрешно защитно покритие на бяла покалаена ламарина за производство на двуделни кутии с дълбоко изтегляне. Подходящ за съхранение на хранителни продукти и стерилизация.
- **Хафт лак К1001 Г-052**
Вътрешно защитно покритие на бяла покалаена ламарина за производство на двуделни кутии с дълбоко изтегляне. Подходящ за съхранение на хранителни продукти и стерилизация.

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° C)
Вискозитет	85 +/- 5 сек (DIN52211 4 мм / 20° C)
Плътност	0,980 - 1,000 гр/см ³

УСЛОВИЯ НА НАНАСЯНЕ

Нанасяне	валцово
Разредител	P 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 ° C

ПРЕДИ УПОТРЕБА ДА СЕ ХОМОГЕНИЗИРА ДОБРЕ!

СЪХРАНЕНИЕ в закрити помещения при температура до 40⁰C

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 бензогуанаминомалдехидни 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 ползва по предназначение извън описаното по горе. Качеството на този продукт се гарантира от производителя при спазване на условията по тази техническа информация.

ХАФТ ЛАК К 1001 Г

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

За вътрешно покритие на бяла покалаена ламарина за производство на капачки тип “КРОНЕНКОРК” Подходящ за PVC пластизол (гранулат).

ХАРАКТЕРИСТИКА

База	комбинация от акрилна, епоксидна и фенолна смоли
Цвят	зелен
Сух остатък	28 +/- 2 % (15 мин. , 200 ⁰ С)
Вискозитет	70 +/- 5 сек. (DIN 53211 4мм. , 20 ⁰ С)
Плътност	0,985 - 1,000 гр/см ³

УСЛОВИЯ НА НАНАСЯНЕ

Нанасяне	валцово
Разредител	Р 008
Подложка	бяла покалаена ламарина
Разход на лака	3,0 – 4,0 гр/м ² сух филм 10,50 - 12.50 гр/м ² - мокър филм
Условие на изпичане	15 мин. при 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 К 1001 Г

НЕ СЕ ДОПУСКА изливането на лак К 1001 Г 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.

ХАФТ ЛАК К1001Г-050

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Вътрешно покритие на бяла покалаена ламарина за производство на капачки тип "кроненкорк". Подходящ за PVC пластизол (гранулат).

ХАРАКТЕРИСТИКА

База	комбинация от акрилатна, епоксидна и фенолна смоли
Цвят	златист (след изпичане безцветен)
Сух остатък	28 +/- 2% (15 мин. , 200 ⁰ С)
Вискозитет	70 +/- 5 сек. (DIN 53211 4мм. , 20 ⁰ С)
Плътност	0,990 - 1,000 гр/см ³

УСЛОВИЯ НА НАНАСЯНЕ

Нанасяне	валцово
Разредител	Р 008
Подложка	покалаена ламарина
Разход на лака	3 - 4 гр/м ² - сух филм 10,5 – 12,5 гр./м ³ - мокър филм
Условие на изпичане	15 мин. при 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 К1001Г-050

НЕ СЕ ДОПУСКА изливането на лак К1001Г-050 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.

ХАФТ ЛАК К1001Г-052

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Вътрешно покритие на бяла покалаена ламарина за производство на капачки тип "кроненкорк", с PVC free (PE)уплътнение.

ХАРАКТЕРИСТИКА

База	комбинация от полиестерни и фенолни смоли
Цвят	зелен
Сух остатък	44 +/- 2% (15 мин. , 200 ⁰ С)
Вискозитет	80 +/- 5 сек. (DIN 53211 4мм. , 20 ⁰ С)
Плътност	1,030 - 1,050 гр/см ³

УСЛОВИЯ НА НАНАСЯНЕ

Нанасяне	валцово
Разредител	P 007
Подложка	покалаена ламарина
Разход на лака	6 +/- 0,5 гр/м ² - сух филм 13,5 +/- 1 гр./м ² - мокър филм
Условие на изпичане	12-15 мин. при 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 К1001Г-052

НЕ СЕ ДОПУСКА изливането на лак К1001Г-052 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.