

ЛАКОВЕ ЗА КАПАЧКИ ТИП "ПИЛФЕР-ПРУФ"

СЪДЪРЖАНИЕ :

- **Щанц лак AM 4711-040**
Външно покритие на алуминиеви листа за производство на капачки тип пилфер-пруф. Подходящ за литография и надлакиране с безцветен лак (тип зилбер) - VM 4912-901
- **Зилбер лак VM 4912-901**
Надлакиране на литография върху щанц лак AM 4711-040 при производство на капачки тип Пилфер пруф.
- **Хафт лак K 1001-080**
а вътрешно покритие на алуминиеви листа за производство на капачки тип Пилфер пруф с уплътнение на база PVC пластизол (гранулат)
- **Хафт лак K 1001-081**
За вътрешно покритие на алуминиеви листа за производство на капачки тип Пилфер пруф с уплътнение на база PVC пластизол (гранулат).

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.

ХАФТ ЛАК К 1001-080

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

За вътрешно покритие на алуминиеви листа за производство на капачки тип Пилфер пруф с уплътнение на база PVC пластизол (гранулат)

ХАРАКТЕРИСТИКА

База	комбинация от акрилна, епоксидна и фенолна смоли
Цвят	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	Алуминиеви листа
Разход на лака	10,50 - 12.50 гр/м ² - мокър филм 3 – 3,5 гр/м ² – сух филм
Условие на изпичане	15 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 К 1001-080

НЕ СЕ ДОПУСКА изливането на лак К 100-080 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 К 1001-081

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

За вътрешно покритие на алуминиеви листа за производство на капачки тип Пилфер пруф с уплътнение на база PVC пластизол (гранулат)

ХАРАКТЕРИСТИКА

База	комбинация от акрилна, епоксидна и фенолна смоли
Цвят	златист
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	Алуминиеви листа
Разход на лака	10,50 - 12.50 гр/м ² - мокър филм 3 – 3,5 гр/м ² – сух филм
Условие на изпичане	15 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 К 1001-081

НЕ СЕ ДОПУСКА изливането на лак К 100-081 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.