

АКРИЛАТЕН ЛАК АК-2К, ДВУКОМПОНЕНТЕН

Техническата спецификация е съгласувана с МЗ



Предназначен е за боядисване на метални повърхности на изделия за машиностроенето, бяла техника, спортни съоръжения, бойна и гражданска техника със специално предназначение и самолети. Лакираните повърхности могат да бъдат експлоатирани в условия на атмосферна корозия, включително условия на влажен тропически климат в приморски и промишлени райони. Покритието е изпитано съгласно БДС EN ISO 9227 и издържа без промяна 480 часа на въздействие на неутрална

солена мъгла (5 %-ен разтвор на натриев хлорид във вода, при температура (35 ± 2) °C. Богата цветова гама. Могат да се тонират по RAL скала. Употребява се в комбинация

с **Втвърдител ДН - 75** в тегловно съотношение 100 т.ч. **Лак Ак- 2К** : 18 т. ч.

Втвърдител ДН-75 (обемно 4,7 : 1)

Живот на сместа: **ЛАК : ВТВЪРДИТЕЛ** - 4 часа при 20°C.

Съхнене: 8 часа при 20°C 30 минути при -80°C.

Разход: 120 – 150 g/ m² (3 – 4 m²/l)



АКРИЛАТЕН АВТОЕМАЙЛЛАК АК – 18 АЛИФАТЕН ПОЛИУРЕТАН, ДВУКОМПОНЕНТЕН

Предназначен е за частично или цялостно репаратурно боядисване на леки и товарни автомобили, тролейбуси, трамваи и други транспортни средства и съоръжения. Покритието е изпитано съгласно БДС EN ISO 9227 и издържа без промяна 240 часа на въздействие на неутрална солена мъгла (5 %-ен разтвор на натриев хлорид във вода, при температура (35 ± 2) °C.

Употребява се в комбинация с **Втвърдител ДН - 75** в тегловно съотношение 100 т.ч. **Лак АК- 18** :

18 т. ч. **Втвърдител ДН-75** (обемно 4,7 : 1) Живот

на сместа: **ЛАК : ВТВЪРДИТЕЛ** 4 часа при 20 °C

Съхнене: 8 часа при 20°C 30 минути при - 70°C.

Разход: 100 – 130 g/ m² (4 – 5 m²/l)

Техническата спецификация е съгласувана с МЗ.

Автоемайллакът е изпитан от акредитирана лаборатория "Строителна химия" към ИЦС-НИСИ-ЕООД - протокол № 847-4-194/22.12.2003 г. и научно-изследователска, изпитвателна и калибровъчна лаборатория по осветителна техника при ТУ-София - Протокол №04-4416/05.05.2004г.



ЛАКПРОМ АД

България София 1252 С. Световрачене ул. „Синчез“ № 16
тел.: (02) 996 41 46 ; 996 30 66 факс: (02)996 31 42; 996 31 39
e-mail: lackprom@bulinfo.net e-mail: lackprom@lackprom.com
<http://www.lackprom..com>

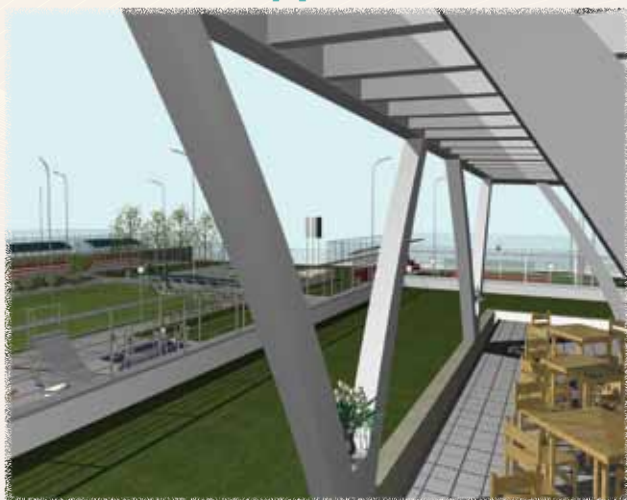


ЛАКПРОМ

**ЗДРАВАТА
МАРКА!**

АКРИЛАТНИ ДВУКОМПОНЕНТНИ ПОКРИТИЯ – АЛИФАТНИ ПОЛИУРЕТАНИ

МАШИНИ, СЪОРЪЖЕНИЯ,
АВТОМОБИЛИ,
СЕЛСКОСТОПАНСКИ МАШИНИ
И ДРУГИ



- АКРИЛАТЕН ШПРИЦКИТ АК-2К-002,
двукомпонентен
- АКРИЛАТЕН ЗАПЪЛВАЩ ГРУНД АК-2К-021,
двукомпонентен
- АКРИЛАТЕН ЛАК АК – 2К,
двукомпонентен
- АКРИЛАТЕН АВТОЕМАЙЛЛАК
АК - 18, АЛИФАТЕН ПОЛИУРЕТАН
двукомпонентен

Акрилатните двукомпонентни покрития-алифатни полиуретани се характеризират с:

- УНИВЕРСАЛНА ПРИЛОЖИМОСТ – декоративно защитни покрития в машиностроенето, спортни комплекси, съоръжения и басейни, военна, гражданска и авиационна техника със специално предназначение, самолети, авторепаратурно боядисване на транспортни средства и други изделия от черни метали и алуминий.
- Приложение на открито или в закрити помещения
- Приложение при битови и промишлени условия
- Многофункционалност - за цялостно или репаратурно боядисване
- Възможност за комбинативно използване с грундове и покрития на други основи
- Устойчивост на атмосферни влияния и UV лъчи
- Благо и водоустойчивост
- Механична здравина, твърдост, еластичност
- Дълготрайна антикорозионна защита
- Химическа устойчивост
- Лесно нанасяне, висока покривност, нисък разход
- Отлично сцепление с основата
- Бърза съхливост
- Плътна, гладка повърхност с траен гланц
- Устойчивост на износване и стареене
- Гарантират трайна декоративна защита с дълъг експлоатационен срок



АНТИКОРОЗИОННА ЗАЩИТНА СИСТЕМА Съставена от Грунд акрилатен запълващ АК-2К-021 (двукомпонентен) и

Автоемайллак акрилатен АК-18 (двукомпонентен) е изпитана от ДКИЦ

“Метални конструкции”, Сектор “Корозия, антикорозионни покрития и антикорозионна защита” - Кремиковци, София - протокол №2-05-002/26.01.2004 г.

www.lackprom.com

АКРИЛАТЕН ШПРИЦ КИТ АК-2К- 002, ДВУКОМПОНЕНТЕН



Предназначен е за изравняване и заглаждане на неравности и грапавини на изделия от черни метали и алуминий, използвани в машиностроенето, авторепаратурно боядисване на транспортни средства и други. Употребява се в комбинация с **Втвърдител ДН - 75** в тегловно съотношение 100 т.ч.

АК- 2К -002 : 12 т. ч. **ДН-75**

Живот на сместа: **КИТ : ВТВЪРДИТЕЛ** 1 час

Съхнене: 3 - 4 часа при 20°C; 30 минути при 70 - 80°C.

Разход: 150 – 180 g/ m² за слой с дебелина 50 – 60 микрометра.

АКРИЛАТЕН ЗАПЪЛВАЩ ГРУНД АК-2К- 021, ДВУКОМПОНЕНТЕН

Предназначен е за грундиране и запълване на малки неравности и антикорозионна защита на метални конструкции и съоръжения от черни метали и алуминий, експлоатирани в условия на активна атмосферна корозия, включително условия на влажен тропически климат в приморски и промишлени райони. Покритието е изпитано

съгласно БДС EN ISO 9227 и издържа без промяна 300 часа на въздействие на неутрална солена мъгла (5 %-ен разтвор на натриев хлорид във вода, при температура (35 ± 2) °С.

Употребява се в комбинация с **Втвърдител ДН - 75** в тегловно съотношение 100 т.ч.

АК- 2К -021 : 12 т. ч. **ДН-75**

Живот на сместа: **ГРУНД : ВТВЪРДИТЕЛ** 1 час при 20 °С

Съхнене: 2 – 3 часа при 20°C; 30 минути при 70 - 80°C.

Разход: 90 – 110 g/ m²

Техническата спецификация е съгласувана с МЗ

Грундът е изпитан от акредитирана лаборатория

“Строителна химия” към ИЦС-НИСИ-ЕООД - протокол № 846-4-193/22.12.2003 г.; акредитирана лаборатория ЛИНОМИ към ВСУ “Л.

Карвелов” - София - протокол № IV-271/16.09.2001 г.; и

ДКИЦ “Метални конструкции”, Сектор “Корозия, антикорозионни покрития и антикорозионна защита” - Кремиковци, София - протокол № 2-05-001/26.01.2004 г.

www.lackprom.com