



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАЩИТНОЙ ПЛЕНКИ DYNObffect

Антигравийная прозрачная глянцевая пленка для защиты лакокрасочных покрытий (ЛКП) от механических и химических повреждений из высококачественного термопластичного полиуретана (ТПУ). Зпатентованный уникальный верхний слой (TOP COAT) HYDRObhobe® STEK позволяет сохранить максимальный блеск поверхности на весь срок эксплуатации материала. Гидрофобные свойства TOP COAT увеличивают сопротивление загрязнениям, таким как следы от насекомых, помет птиц, дорожные реагенты, битум и краски, химические реактивы (щелочные растворы, кислоты, растворители). Благодаря эластичности ТПУ пленка прекрасно справляется с механическими воздействиями.

СВОЙСТВА ВЕРХНЕГО ПОКРЫТИЯ

- HYDRObhobe® STEK TOP COAT с ультра блеском
- Экстремальные водо-грязеотталкивающие свойства
- Экстремальная оптическая прозрачность
- Усовершенствованная формула самовосстановления поверхности
- Анти-загрязнение, не желтеет
- Увеличенная толщина верхнего покрытия
- Включена защита от ультрафиолета в верхнем слое и в клеевой основе

СОСТАВ ПЛЕНКИ

Пленка изготовлена из алифатического ТПУ на основе сложных полиэфигов и поликапролактонов, характеризуется лучшей стойкостью к маслам, топливам, отличается большей теплостойкостью, хорошей гидролитической стойкостью, высокой светостойкостью (не желтеют при действии УФ-излучения).

СТРУКТУРА ПЛЕНКИ



ФИЗИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

Толщина ТПУ	100μm±10
Общая толщина	160μm±10
Коэффициент пропускания	>90%
Блеск	свыше 94 градусов
Разрыв при удлинении	291,68%
Устойчивость к царапинам	До 5 лет
Адгезия (30мин)	1200
Адгезия (24 часа)	1500

АДГЕЗИВНЫЕ СВОЙСТВА

Кристалльно чистый перепозиционируемый акриловый клей с высокой степенью адгезии.