

## АВТОКИТ ПОЛИЕСТЕРЕН



### Тиксотропна маса на база ненаситен полиестер

#### Предназначение:

- Изравняване и загладяване на хоризонтални и вертикални повърхности на автомобили;
- Изравняване повърхностите на метални изделия от машиностроенето.

#### Свойства:

- Притежава много добра адхезия към метални повърхности;
- Еластичен, много добре се нанася с мека стоманена шпакла;
- Притежава много добра способност към шлайфане;
- Не запълва шкурката, не остават дълбоки следи върху шлайфаната повърхност.

#### Класификация:

Съответства на изискванията на българското законодателство.

## ХАРАКТЕРИСТИКА

ПОКАЗАТЕЛИ	НОРМА
Външен вид след разбъркване: (визуално)	Хомогенна, пастообразна маса
Цвят: (визуално)	Сиво-бял
Жизнеспособност след прибавяне на 2% Втвърдител БП-1 при (23±0,5)°C:	3 – 7 min
Разтворимост:	Разтваря се в стирен.
Съхнене:	Съхне след добавяне на 2 - 3 g Втвърдител БП-1 на 100 g Автокит полиестерен: <ul style="list-style-type: none"> <li>• На въздух при (23±2)°C - за 25 min.</li> </ul>
Колористика:	Произвежда се в 2 цвята – сив и бял.
Опаковка:	Плътно затворени метални опаковки с нето тегло 500 g, 1 kg, 25 kg .

**Съхранение:**

Температура на съхранение – от 5 до 25<sup>0</sup>С.

Да се съхранява в оригинални, добре затворени опаковки в закрити и сухи складови помещения, далече от пряка слънчева светлина и нагревателни уреди!

Да се пази от достъп на деца!

Срок на съхранение: 9 месеца от датата на производство във фабрично затворена опаковка.

**Подготовка за работа:**

Повърхностите трябва да бъдат сухи и чисти от омасляване и прах.

**Средства за нанасяне:**

Мека стоманена шпакла.

**Почистване на инструментите:**

Чрез обстъргване.

**Условия за нанасяне:**

Работи се при температура над 5<sup>0</sup>С.

**Начин на работа:**

- Преди работа, 100 g кит се смесват с 2 – 3 g Втвърдител БП-1;
- Сместа се хомогенизира много добре;
- Нанася се с шпакла върху шлайфана, добре почистена и обезмаслена повърхност;
- Сместа запазва качествата си 4 минути, след което не може да се използва;
- След 25 минути китваната повърхност се шлайфа с шкурка №80, след това с по-фина шкурка (№240).

**Подходящи основи:**

- Повърхности от черни метали;
- За други основи, моля консултирайте се с нас.

**Неподходящи основи:**

- Повърхности от цветни метали;
- Дървени повърхности;
- Циментови, варо-циментови, варо-пясъчни мазилки.

**Подготовка на основата:**

- Почистване на металните повърхности от ръжда, стари покрития и прах;
- Отстраняване на мазни петна с Разредител /Разредител АМВ/Разредител МРТ;
- Изсушаване на металните повърхности.

**Система за нанасяне:**

Основа	Повърхности от черни метали
Грундиране	Автокит полиестерен
Първи слой	Автошприцкит полиестерен
Финишен слой	2 – 3 слоя Автосмайллак

**Хигиена и безопасна работа:**

Автокит полиестерен се класифицира като вреден и пожароопасен продукт. Дразни очите и кожата. При използването му трябва да се спазват изискванията за противопожарна безопасност и производствена хигиена. При работа с Автокит полиестерен трябва да се спазват следните правила:

- Да се работи далече от източници на запалване;
- Да не се пуши;
- Да се използва само на проветриви места;
- Да не се вдишват парите;
- Да се ползват лични предпазни средства;
- Да се пази далече от достъп на деца.

При необходимост – справка с Информационния лист за безопасност.

**Опазване на околната среда:**

Всякакви остатъци от продукта и съответните опаковки, в които е бил съхраняван, следва да се изхвърлят съгласно местните разпоредби за обработка на специални и опасни отпадъци.

---

Настоящото техническо описание има за цел да информира клиентите за качеството на нашия продукт. Сведенията, които се съдържат в него се основават на сегашните ни познания. Каним нашите клиенти, преди работа да проверят качеството на продукта или адаптацията му към основата и да извършат пробно нанасяне. Нашите клиенти трябва да са сигурни, че настоящето техническо описание не е било заместено или променено с по-нова редакция.

---

