



KUPSAFOND

Industrias Químicas

## Техническая спецификация

Вид продукта:	Полиуретановая
Наименование и код:	высокотиксотропная грунтовка КУПСАФОНД Полипур (KUPSAFOND Polipur) UF3024D
Цвет:	Прозрачная, бесцветная

### Описание:

Грунтовка широкого применения, предназначена для нанесения на деревянные поверхности с целью получения лаковых покрытий средней толщины. Отличная выравнивающая способность. Средняя степень прозрачности. Хорошо шлифуется и перекрашивается. Возможно нанесение как на вертикальные, так и на горизонтальные поверхности.

### Технологические свойства

Выравнивающая способность:	очень хорошая
Шлифуемость:	хорошая
Тиксотропия:	высокая
Прозрачность:	средняя

### Физико-химические свойства

Плотность:	1,01±0,01 г/см <sup>3</sup> при 20°C
Поставочная вязкость:	около 75±5 сек, воронка Форд-6 (CF-6), 20°C
Вязкость смеси:	28±2 сек. CF-6 при 20°C
Сухой остаток:	45±2%

### Инструкция по применению:

Подложка:	дерево
Подготовка поверхности:	шлифовка шкуркой 120-180
Метод нанесения:	распыление (в том числе электростатическое)
Расход:	150 г/м <sup>2</sup>
Межслойная выдержка	- от 1,5 до 6 часов



**KUPSAF**

Industrias Químicas

Метод нанесения	Рекомендуемая рабочая вязкость, сек (ВЗ-4, 20°C):
Воздушное	20
Безвоздушное	30
Комбинированное	25

Отвердитель:	СН2218В 50 %
Разбавители:	DU5102М (средне быстрый для нормальных условий), DU5016L (медленный для жаркого сезона)
Время полной сушки (20°C при расходе 150г/м <sup>2</sup> )	1,5 часа.
Жизнеспособность:	3 часа

### Тара и хранение

Тара:	металлический контейнер, 25 или 5 кг.
Срок хранения:	> 12 месяцев в оригинальном закрытом контейнере

### Маркировка

Символы:	воспламеняется
----------	----------------

### Меры предосторожности:

- Не допускать образования воспламеняющейся или взрывоопасной концентрации паров и избегать концентрации паров выше допустимой нормы.
- Материал должен применяться только на тех участках, где нет открытого пламени и других источников воспламенения.
- Храните материал при температуре не выше 40°C в сухом, хорошо проветриваемом помещении подальше от источников тепла, воспламенения и прямых солнечных лучей.