

Эпоксидная смола EPOXY 619 для высококачественных ламинатов. Её отличие от других смол - присутствие в составе модификатора - трёхфункционального реактивного растворителя!

CHS-EPOXY 619

1. Характеристика продукта

CHS-EPOXY 619 – низкомолекулярная эпоксидная смола, модифицированная трёхфункциональным реактивным растворителем, полимеризуемая при нормальной или повышенной температуре.

2. Применение

CHS-EPOXY 619 применяется для получения высококачественных ламинатов в мебельном производстве, хобби и ювелирной промышленности.

покрытий без растворителей и пропитки.

3. Свойства продукта

Вязкость (25 0 С)	0,6-0,9	Pa.s
Эпоксидный индекс	5,9-6,5	mol/kg
Эпоксидный весовой эквивалент	155-170	g/mol
Цвет	Max.100	Hazen
Содержание гидролизного хлора	Max.0, 2	%

4. Упаковка

CHS-EPOXY 619 поставляется в 200 литровых стальных бочках или в другой предварительно согласованной упаковке от 0,5 кг.

5. Хранение

CHS-EPOXY 619 должна храниться в сухих помещениях вдали от источников тепла в оригинальной, плотно закрытой упаковке при 5 -25 0 С. При таких условиях срок хранения – 12 месяцев с момента производства.

Основные характеристики

Производитель	Spolchemie
Страна производитель	Чехия
Вид синтетической смолы	Эпоксидная
Минимальная рабочая температура	15 град.
Максимальная рабочая температура	60 град.
Время желатинизации, не менее	1 час
Затвердение до максимальной жесткости	3 дн
Упаковка	Пластиковая банка
Вес	2 кг
Гарантийный срок	12 мес