

ОРТАРИХ CS 59

связующее средство



Химическая основа:

Модифицированные углеводы

Характеристические данные:

Внешний вид:	темно-коричневая жидкость
Активная субстанция:	прим. 70 %
Растворимость:	растворяется водой
Плотность (20 °C):	прим. 1,40 г/см ³
pH-значение (10%-ный):	прим. 5
Вязкость (20 °C):	прим. 6000 mPas

Хранение / Упаковка:

в нормальных условиях, в сухом месте 6 месяцев
емкость 40, 150 и 1100 кг

Технические рекомендации к применению:

ОРТАРИХ CS 59 - это жидкое карбонизированное связующее средство.

За счет его модификации продукт примерно от 150 °C отщепляет воду из его основной молекулы до тех пор пока лишь только отстает углерод. Выход углерода после этой дегидратизации составляет примерно 20% (обнаружено после редуцированного обжига при 1000 °C).

Во время дегидратизации и обжига ОРТАРИХ CS 59, не освобождаются никакие канцерогенные вещества.

Продукт применяется преимущественно для временного связывания и импрегнирования углеродистых строительных материалов.

Дозировка, в зависимости от типа массы и цели использования, лежит в пределах от 2 до 8%, относительно общего количества массы.

Вышеописанное соответствует лабораторному и производственному опыту работы.
Внимание, вышеуказанные соотношения служат независимыми отправными пунктами.
Просим соблюдать закон о защите промышленных прав третьей стороны.