



Россия, 445007, Самарская обл., г. Тольятти,
ул. Новозаводская, 2 а, а/я 385

тел. (8482) 51-83-42, 51-83-26, 51-83-54, 51-83-52

Смола карбамидоформальдегидная марки СВХК-СФЖ-3014

ТУ 2223-015-14559685-2010

Смола СВХК-СФЖ-3014 представляет собой водорастворимую фенолоформальдегидную смолу горячего отверждения марки, являющуюся продуктами конденсации фенола и формальдегида в присутствии щелочного катализатора.

Область применения

Смола предназначена для использования в качестве связующего при производстве фанеры повышенной водостойкости, фанерных плит, древесноволокнистых плит сухим способом и древесностружечных плит. Клееная продукция на её основе разрешена для применения в жилищном и гражданском строительстве.

Характеристики продукта

Наименование показателей	Норма по ТУ 2223-015-14559685-2010
Внешний вид	Однородная прозрачная жидкость от красновато-коричневого до темно-вишневого
Массовая доля нелетучих веществ (сухой остаток), %	45-49
Массовая доля свободного формальдегида, % не более	0,10
Массовая доля свободного фенола, % не более	0,10
Массовая доля щелочи, %	6,5-7,5
Вязкость условная при (20±1)°С по вискозиметру ВЗ-246 (сопло диаметром 4 мм), сек.:	17-90*

Способ применения

Горячее прессование древесной стружки, шпона со смолой и возможными модифицирующими добавками.

Упаковка, транспортировка и хранение.

Смолу упаковывают в чистые стальные бочки по ГОСТ 6247-79, ГОСТ 13950-91, в пластмассовые бочки для химических продуктов или в автоцистерны. Смолу также упаковывают и транспортируют в чистых стальных железнодорожных цистернах по ГОСТ Р 51659-2000.

Смолу транспортируют крытым железнодорожным и автомобильным транспортом в соответствии с действующими на каждом виде транспорта правилами перевозки грузов.

В случае поступления потребителю смолы в замерзшем состоянии оттаивание проводят в отапливаемом помещении. После размораживания смола не теряет своих свойств.

Гарантийный срок хранения 2 месяца со дня изготовления.