

ТЕРМО 1662

ТЕРМО 1662 – однокомпонентный полихлоропреновый клей, обладающий высокой термостойкостью, специально разработан для затяжки обуви и для сборочных операций перед дальнейшей термической обработкой. Основные характеристики: высокая адгезия и быстрая начальная схватываемость, высокая термостойкость, легкость в применении.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Значение	Погрешность	Метод
Вязкость t 20 °C	2700 мПа.с	± 15 %	ICF N° 07

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

1. Встряхнуть банку и перемешать клей.
 2. Взъерошить склеиваемые поверхности.
 3. Нанести клей при помощи кисточки с жесткой щетиной, совершая кругообразные движения, чтобы обеспечить хорошее проникновение и равномерное распределение клея. Через 15 – 20 минут поверхности с нанесенным клеем высыхают и становятся блестящими.
 4. По окончании сушки отпрессовать.
- С использованием горячей реактивации соединение и прессование можно делать и спустя несколько дней.

ПРИМЕЧАНИЯ:

Вязкость: величина вязкости определяется вискозиметром Brookfield RVF, крыльчаткой RV2 и при скорости 4об/мин.

Очистка: для очистки поверхностей, загрязненных клеем, поверхности очистить кусочком ткани, пропитаннымрастворителем **DILUENTE N.**

УПАКОВКА

Металлическая банка 3.63 кг.

ХРАНЕНИЕ

Клей может храниться около 12 месяцев без существенных изменений вязкости если находится в плотно закрытой упаковке-оригинале при температуре от 15 до 25 °C.