

TERMO 1662-F2

TERMO 1662-F2 – высококачественный полихлоропреновый клей, предназначенный для нанесения распылением, валиком или кистью. **TERMO 1662-F2** обладает отличной начальной адгезией, термостойкостью и стойкостью к старению. Этот клей применяется для обшивки панелей (в т.ч. деревянных) для соединения пластика, гипсокартона, резины, текстильного материала, натуральной кожи и пробки.

TERMO 1662-F2 так же используется в автомобильной промышленности при обшивке дверных панелей и при реставрации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Значение	Погрешность	Метод
Вязкость t 20 °C	530 мПа.с	± 15 %	ICF N° 07

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

1. Очистить склеиваемые поверхности от загрязнений (пыль и жир)
2. Тщательно перемешать клей
3. НАНЕСЕНИЕ РАСПЫЛЕНИЕМ
 - а) Нанести **TERMO 1662-F2** на обе склеиваемые поверхности. Диаметр сопла распылителя от 2,0 мм, давление 4 – 5 атм
 - б) Дождитесь испарения растворителя (около 2 – 3 мин)
4. НАНЕСЕНИЕ ВАЛИКОМ ИЛИ КИСТЬЮ
 - а) Нанести **TERMO 1662-F2** на обе склеиваемые поверхности, подходящей кистью или при помощи валика
 - б) Дождитесь испарения растворителя (около 15 – 20 мин)
5. Окончательное склеивание наступает через 48 часов

ПРИМЕЧАНИЯ:

Вязкость: величина вязкости определяется вискозиметром Brookfield RVF, крыльчаткой RV2 и при скорости 100об/мин.

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

УПАКОВКА

Металлическая банка 0,85 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.