

# Паста ИТМ25

## ТУ 20.52.10-093-59846689-2022

### Техническая информация

#### Применение

Эпокси-фенольная паста ИТМ25 предназначена для заполнения сот, заделки торцов трехслойных сотовых панелей, используемых для внутренней отделки кабин, внутренних панелей потолка и стен грузовых и багажных отсеков воздушного судна. с целью увеличения их жесткости и ремонта данных панелей.



#### Ключевые свойства

- Не поддерживает горение
- Низкое влагопоглощение
- Низкое дымовыделение
- Температура эксплуатации от -60 до 85°C

### Свойства пасты ИТМ25

Характеристика	Н/Д	Значение
Предел прочности при сжатии $0^\circ \sigma_{11}$ , МПа при 25°C	ГОСТ 4651	33
Плотность ( $\rho$ ), г/см <sup>3</sup>	ГОСТ 15139	0,65-0,7

### Режим формования

**Отверждение при комнатной температуре:** выдержка при комнатной температуре 17-30°C в течение не менее 24 часов.

**Печеное формование:** выдержка при температуре 65°C в течение не менее 2 часов

### Хранение

Компоненты пасты хранят и транспортируют в заводской упаковке в вертикальном положении, крышкой вверх при температуре до +40°C. Нижний температурный предел определяется используемой тарой:

- полимерная тара не ниже -27°C.
- металлическая тара не ниже -40°C.

Компоненты пасты транспортируют всеми видами крытого транспорта, обеспечивающими необходимый температурный режим и защиту от механического воздействия