



(аналог отвердителя УП-0613)

Состав: Комплексная соль 2,4,6-трис-(диметиламинометил)- фенола (Алкофена МА) с олеиновой и себациновой кислотами.

Применение: Получение эпоксидных компаундов горячего отверждения.

Физико-химические свойства:

- Вязкая жидкость коричневого цвета.
- Растворим в большинстве органических растворителей.
- Не растворим в воде.
- Кислотное число, мг КОН/г 200 ± 10
- Массовая доля титруемого азота, %, в пределах 3,0 - 4,0
- Массовая доля летучих веществ, %, не более 1,5
- Динамическая вязкость при $(25 \pm 0,2)^\circ\text{C}$, Па •с, не более 5,0
- Время желатинизации со смолой ЭД-20 при $(100 \pm 1)^\circ\text{C}$, мин, не менее 28

Упаковка: Барабаны стальные, фляги для лакокрасочных материалов.

Хранение: В крытых складских помещениях. Предохранять от действия прямых солнечных лучей и влаги.

По вопросам приобретения отвердителя АДОС-121 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов