

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

DINITROL 455

Сырьевая основа:	Цианоакрилатно-кислый 2-этилэфир (однокомпонентный)
Цвет:	прозрачный
Вязкость:	100-120 мПа
Плотность:	1.06 г/мл
Точка вспышки (DIN 53213):	87°C
Комбинированная устойчивость к напряжению и сдвигу (DIN 53283):	алюминий/алюминий 27 Н/мм ²
Устойчивость к температуре:	около 80°C
Индекс на разлом:	подобен стеклу
Очиститель:	ацетон, ацетонитрил, этилацетат, нетрометан или диметилформамид (сушка только механическая или при нагреве свыше 200°C)
Информация по технике безопасности:	ОПАСНО! ЦИАНОАКРИЛАТ СКЛЕИВАЕТ КОЖУ И ГЛАЗА В СЕКУНДЫ! Держите вне доступа детей!
Хранение:	Не менее 6 месяцев t 20°C and 12 месяцев при 5°C.