

Технические характеристики продукта Класса 14-01

Универсальный

Описание продукта: **VARYBOND®** Класса 14-01 специально предназначен для трудно склеиваемых материалов.

Физические свойства: **В жидком состоянии**

Химическая характеристика:	сложный этиловый эфир α-цианакриловой кислоты
Цвет:	прозрачный / бесцветный
Вязкость мПа*с при 25°C	80 – 110
Плотность в г/см³ (DIN 51757):	1,06
Температура возгорания (DIN 55213):	87°C
Срок хранения:	6 месяцев при комнатной температуре

Достаточная промежуточная прочность через:

Алюминий / Алюминий:	40 – 60 секунд
БСК / БСК:	2 – 4 секунд
Поликарбонат / Поликарбонат	8 – 12 секунд
СКЭП /СКЭП:	4 – 8 секунд

Время окончательного затвердевания: 24 часа

Физические свойства: **В отвержденном состоянии**

Прочность на растяжение и сдвиг для:
Алюминий /Алюминий: 23 - 28 Н/мм² (DIN EN 1465)

Прочность при разрыве:

БСК / БСК:	> 1'800 Н в эластомерном круглом шнуре ø 18мм
БСК / БСК 10 дней/70°C:	> 1'800 Н в эластомерном круглом шнуре ø 18мм
СКЭП /СКЭП:	> 250 Н в эластомерном круглом шнуре ø 16мм
СКЭП /СКЭП 10 дней/70°C:	> 220 Н в эластомерном круглом шнуре ø 16мм

Температурный диапазон применения: -30°C до +80°C

Температура размягчения: +165°C

Форма выпуска: 20 г, 50 г, 500 г флакон.

Данные этого технического описания продукта опираются на существующие на сегодняшний момент сведения, эксперименты и требования законодательства. Они описывают эксплуатацию наших продуктов в обычных условиях работы, не уточняя конкретных свойств. Они не освобождают покупателя от проведения собственных испытаний и применения мер предосторожности. Наша гарантия обеспечивает качество продуктов, но не распространяется на успешность и эффективность использования, которые зависят от многих факторов.

Версия 23.04.2008

Класс 14-01 D

www.varybond.de

Commerzbank AG Pforzheim, BLZ 666 400 35, Konto 4 006 532

Amtsgericht Pforzheim, HRB 1377 M • Geschäftsführer: R. Dodge, H. D. Schindwein, J. E. Thompson • UST-IdNr.: DE 183744810



NEVER-SEEZ®

