

WIKO Super Glue 20

Цианоакрилатный секундный клей

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

WIKO Super Glue 20 универсальный, однокомпонентный, быстро затвердевающий клей используется в оконном производстве для склеивания уплотнительных профилей из АРТК (EPDM), при производстве наружной рекламы (пластики, профиль) и в повседневном быту.

WIKO Super Glue 20 обладает хорошими морозостойкими свойствами, хорошей теплоустойчивостью и устойчивостью к атмосферным осадкам.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

ОСНОВА: этил-цианоакрилат

СВОЙСТВА ПЛЁНКИ: в затвердевшем состоянии

ВЯЗКОСТЬ: конус-плоскость (3.000s)

ПЛОТНОСТЬ: по EN 542 при +20°C

ВРЕМЯ СХВАТЫВАНИЯ: АРТК/АРТК

ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ: при +20°C, 50% отн.влажности

ОБЛАСТЬ РАЗМЯГЧЕНИЯ:

	жесткая
прим.	20 мПА.сек
прим.	1,05 гр./см3
прим.	4 сек
прим.	16 сек
прим.	+ 80°C

УКАЗАНИЯ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ:

Наносится на сухую, предварительно обезжиренную поверхность. В течение времени открытой выдержки соединить элементы и зафиксировать по достижении необходимой прочности. **WIKO Super Glue 20** отвердевает под действием влаги и температуры. **Не заполняет щели более 0,1 мм и не работает на пористых поверхностях из-за относительно низкой вязкости.** Склеивает только химически обработанный или окрашенный алюминий. При склеивании материалов с различным термическим расширением необходимы дополнительные испытания на прочность клеевого шва.

НАНЕСЕНИЕ КЛЕЯ: капельное

ВРЕМЯ ОТКРЫТОЙ ВЫДЕРЖКИ:

Можно определить только испытаниями на месте, т.к. время зависит от склеиваемых материалов, рабочей температуры, расходного количества клея, влажности воздуха, влажности материалов, толщины клеевого шва, давления пресса и других критериев.

ХРАНЕНИЕ:

В плотно закрытых оригинальных упаковках, избегая солнечных лучей и влаги.

Срок хранения: +15°C +25°C – 6 мес./ +6°C – 12 мес.

УПАКОВКА:

20г флаконы – 20 флаконов в коробке

50г флаконы – 10 флаконов в коробке