# Техническое Описание Клей MANS CA-12 Prof

#### **НАЗНАЧЕНИЕ**

**MANS CA-12 Prof** цианакрилатный, универсальный, однокомпонентный, быстро затвердевающий клей. Используется в разных отраслях промышленности, таких как:

- Уплотнения из EPDM резины для окон, фасадов, витрин
- Автомобилестроение / судостроение
- Производство бытовой техники
- Обработка пластмасс / эластомеров / резины
- Кожевенная / обувная промышленность
- Металлоконструкции / промышленные технические потребности
- Ювелирная промышленность
- Оптическая промышленность
- Рекламные технологии / Рекламная индустрия
- Косметология и индустрия красоты

Также применяется в повседневной жизни для различных бытовых нужд.

**MANS CA-12 Prof** обладает хорошими морозостойкими свойствами, хорошей теплоустойчивостью и устойчивостью к атмосферным осадкам.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основа: этил-цианоакрилат

Свойства плёнки: в затвердевшем состоянии жесткая Плотность: по EN 542 при +20°C прим. 1,04 гр./см3 Вязкость: конус-плоскость ( 3.000s) прим.20-40 мПА.сек

Температура размягчения: прим. + 82°C

Температуры эксплуатации: от -54 °C до +82 °C

Склеивание с зазором: макс. 0,1 мм

Время схватывания: ПВХ, АБС, резина АРТК/АРТК прим. от 2 до 7 сек

Металлы (обезжир.) от 5 до 10 сек

Предел прочности при растяжении: 20 Н/мм

Скорость отверждения и зазор между склеиваемыми материалами будут зависеть друг от друга. Тонкий зазор - высокая скорость отверждения, увеличение зазора снизит скорость.

Скорость отверждения также будет зависеть от влажности окружающего воздуха. Наилучшие результаты достигаются, когда относительная

влажность в рабочей среде от 40% до 60% при температуре 22 ° C.

Более низкая влажность приводит к более медленному отверждению. Более высокая влажность ускоряет его, но может ухудшить окончательную прочность соединения.

# ПОДГОТОВКА

Склеиваемые поверхности должны быть чистыми, сухими и обезжиренными. Ввиду большого разнообразия материалов сначала необходимо выполнить пробное склеивание.

#### СКЛЕИВАНИЕ

Клей наносится на одну из поверхностей непосредственно из тары или с помощью дозатора.

В течение времени открытой выдержки соедините детали и зафиксируйте их прижатыми друг к другу до достижения клеем необходимой функциональной прочности.

Склеивает только химически обработанный или окрашенный алюминий. При склеивании материалов с различным термическим расширением необходимы дополнительные испытания на прочность клеевого шва.

Для сокращения времени схватывания и ускорения отверждения клея можно использовать ускоритель.

# Время открытой выдержки и время фиксации

Время открытой выдержки и требуемое время фиксации можно точно определить только испытаниями на месте, т.к. эти параметры зависит от склеиваемых материалов, рабочей температуры, количества наносимого клея, влажности, толщены клеевого шва, давления фиксации и других критериев.

## ОЧИСТКА

Для удаления свежего, не затвердевшего клея с поверхностей и инструмента используйте очиститель MANS 10 и MANS 20. Удалить затвердевший клей можно только механически.

## **ХРАНЕНИЕ**

В закрытых оригинальных упаковках, избегая попадания прямых солнечных лучей и влаги, при температуре до  $+22^{\circ}$ C. Оптимальная температура хранения: от  $+2^{\circ}$ C до  $+8^{\circ}$ C.

Срок хранения в невскрытой оригинальной таре: 18 месяцев. Транспортировка разрешается при температуре от -15 °C до +35 °C, при соблюдении стандартных сроков перевозки.

В течение времени хранения вязкость продукта повышается, а реактивность снижается.

## **УПАКОВКА**

Пэт флакон, 20 г по 20 флаконов в коробке Пэт флакон, 50 г по 10 флаконов в коробке Тара другой емкости - по запросу.