

DINITROL 9100

Однокомпонентный полиуретановый клей

Описание:

DINITROL 9100 – однокомпонентный полиуретановый, твердеющий от влаги клей холодного применения для автомобильных стёкол. Клей обладает следующими свойствами:

- хорошая адгезия к ЛКП
- быстрое пленкообразование
- высокомодульный (НМ)
- без запаха
- без подогрева перед нанесением
- низкая электропроводимость
- высокая вязкость (первоначальная «Зеленая сила»)
- работы можно проводить на любых транспортных средствах
- проводить работы можно при температуре окружающей среды от - 18⁰С до +45⁰С.
- не содержит растворителей и PVC
- одобрен OEM
- “Crash test” проведен по методу FMVSS 212
- прочный к старению и погодным условиям

Метод нанесения:

DINITROL 9100 из картриджей 310 и 600 мл фольевой тубы наносить путём выдавливания при помощи подходящего инструмента. Продукт предназначен для профессионального применения. В специальных случаях рекомендуется провести предварительные испытания.

Die in diesem Merkblatt gemachten Angaben sind das Ergebnis sorgfältiger Untersuchungen. Soweit sie sich auf die Anwendung beziehen, sind sie als Empfehlung zu betrachten, die dem Erfahrungsstand entsprechen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungs- und Arbeitsweisen können wir jedoch eine Verbindlichkeit nicht übernehmen. Es wird daher ein vertragliches Rechtsverhältnis nicht begründet, und es entstehen aus eventuellen Kaufverträgen keine Nebenverpflichtungen.

All data and recommendations are the result of careful tests by our laboratories. They only can be considered as recommendation which correspond to the level of experience of today. The data are given in good faith. However, in view of the multiplicity of possible application and working methods we are not in a position to assume any responsibility or obligations deriving from the use of our products.

DINOL GmbH
Pyrmonter Str. 76
D-32676 Lügde
Telefon:
+49 (0) 52 81 / 9 82 98-0
Telefax:
+49 (0) 52 81 / 9 82 98-60
E-Mail:
service@dinol.com

DINITROL 9100

Однокомпонентный полиуретановый клей

Bonding & Sealing

Bonding & Sealing

Техническое описание:

Основа:	полиуретан
Цвет:	черный
Полимеризация (отверждение):	от влажности воздуха
Плотность (DIN 53217-4):	1,2 кг/ м ³
Усадка:	отсутствует
Температура клея при нанесении:	15 ⁰ С – 35 ⁰ С
Пленкообразование:	12-15 мин. При 23 ⁰ С 50% вл. воздуха
Рабочее время:	13 мин. При 23 ⁰ С 50% вл. воздуха
Скорость полимеризации:	3,5-4 мм./24 часа При 23 ⁰ С 50% вл. воздуха
Твердость по Шору А (DIN 53505):	61
Предел прочности на разрыв (растяжение)(DIN 53504):	10 МПа
Удлинение до разрыва (DIN 53504):	500%
Прочность на разрыв (сопротивление напряжению) (DIN 53515):	12 N/mm
Прочность на сдвиг (DIN EN 1465):	7 МПа
G-модуль упругости (DIN 54451):	2,5 МПа
Сопротивление эл. проводимости (DIN 60093):	> 107 Ωcm
Критически низкая температура	- 40 ⁰ С
Термостойкость	< 80 ⁰ С
Кратковременно 1 час	< 120 ⁰ С
Срок хранения (при 25 ⁰ С) карт./фол. Туба	12 мес.
Бочка/ведро	6 мес.
Время до безопасного движения с подушками безопасности и без (FMVSS 212/208)	30 мин. 1) 30 мин. 1)

1) при 23⁰С и 50% относительной влажности.

Упаковка картридж 310 мл., фольевая туба 400 – 600 мл.

Die in diesem Merkblatt gemachten Angaben sind das Ergebnis sorgfältiger Untersuchungen. Soweit sie sich auf die Anwendung beziehen, sind sie als Empfehlung zu betrachten, die dem Erfahrungsstand entsprechen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungs- und Arbeitsweisen können wir jedoch eine Verbindlichkeit nicht übernehmen. Es wird daher ein vertragliches Rechtsverhältnis nicht begründet, und es entstehen aus eventuellen Kaufverträgen keine Nebenverpflichtungen.

All data and recommendations are the result of careful tests by our laboratories. They only can be considered as recommendation which correspond to the level of experience of today. The data are given in good faith. However, in view of the multiplicity of possible application and working methods we are not in a position to assume any responsibility or obligations deriving from the use of our products.

DINOL GmbH
Pyrmonter Str. 76
D-32676 Lügde
Telefon:
+49 (0) 52 81 / 9 82 98-0
Telefax:
+49 (0) 52 81 / 9 82 98-60
E-Mail:
service@dinol.com