

DINITROL 4010

Защита двигателя

Свойства:

- Бежевый, прозрачный
- Надежная защита двигателя
- Высокая адгезия
- Высокая термостойкость
- Доступна версия с UV защитой
- Высокая устойчивость к истиранию.

Область применения:

DINITROL 4010 после нанесения образует твердую, прозрачную пленку устойчивую к щелочам и кислотам.

DINITROL 4010 выдерживает температуру более 200 ° C.

DINITROL 4010 прозрачная пленка, облегчает визуальный осмотр поверхности металла, инспектирование этикеток, номеров деталей и т.д.

Хорошая адгезия и гибкость на резиновых и пластиковых деталях при низких и высоких температурах.

Имеет широкое применение как на производстве ТС для защиты двигателей и моторных отсеков, так и в других областях промышленности, где необходима тонкая, твердая, прозрачная защитная пленка выдерживающая высокие температуры.

Метод нанесения:

DINITROL 4010 можно наносить распылением путём применения ручного или полуавтоматизированного оборудования безвоздушного или воздушного распыления.

Температура нанесения 15-30°C. Твердость, гибкость и адгезия увеличивается при более высоких температурах сушки.

Технические данные:

Цвет:	бежевый, прозрачный
Тип плёнки:	твердая, восковая
Плотность при 23°C:	890 кг/м ³
Вязкость при 23°C: DIN 4	25 s
Содержание сухого вещества:	47%
Точка вспышки:	40°C
Ароматических летучих соединений:	< 5%
Рекомендуемая толщина сухой пленки:	40 µm
Рекомендуемая толщина мокрой пленки	120 µm
Время пленкообразования:	1 ч
Адгезия при низких температурах:	-30°C
Удаляемость в течении первых 3 месяцев:	Dinitrol 7225, уайт-спирит
Воздействие к ЛКМ	отсутствует
Стойкость к высоким температурам	>200°C
Стойкость к солевому туману	240 ч

По всем вопросам безопасности, обратитесь к паспорту безопасности или этикетке продукта.

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