

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ENSIS® DW 6055

**ОЧЕНЬ ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК – ВОДОВЫТЕСНЕНИЕ – ПРОДУКТ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ
КОРРОЗИИ [ISO 6743-8 RFF]**

ENSIS® DW 6055 представляет собой смесь деароматизированного растворителя и тщательно отобранных присадок для повышения эффективности защиты, обеспечивающую защиту до 60 месяцев при хранении в помещении и до нескольких месяцев при хранении на улице.

Средство ENSIS DW 6055 представляет собой первоклассный продукт для водовытеснения и защиты от коррозии. Оно создает очень тонкую восковую пленку, защищающую от растрескивания и царапин, нейтрализующую отпечатки пальцев и легко удаляемую при необходимости.

ENSIS DW 6055 эффективно действует на черные и цветные металлы, не содержит бария..

Области Применения

ENSIS® DW 6055 обеспечивает долгосрочную защиту и окончательную защиту для следующих изделий:

- (полу)-готовые компоненты автомобильной техники и машинного оборудования, в том числе клапаны, шестерни, кулачковые валы, коробки, подшипники, цепи, моторы, крепеж, тормозные системы, прецизионные компоненты с высоким качеством отделки поверхности
- материалы и оборудование при морской перевозке в надлежащей упаковке
- материалы и оборудование, подвергающиеся воздействию неблагоприятных условий, например, прибрежных и морских сред
- буровые трубы и обсадные колонны на прибрежных участках на открытом воздухе.

Особенно высокая устойчивость к воздействию щелочных охлаждающих эмульсий для шлифования и растворимых масляных эмульсий. Продукт предохраняет от коррозии также и в кислотной среде.

Рекомендации По Использованию

ENSIS® DW 6055 поставляется и используется в чистом виде. Мы рекомендуем размешивать или взбалтывать продукт перед использованием.

Дополнительную информацию можно найти в нашем руководстве с рекомендациями и в руководстве по выбору средства.

Преимущества

- Экономичность – быстро высыхает, повышает скорость работы.
- Безопасность для оператора – деароматизированный растворитель, не содержит тяжелых металлов (например, бария).
- Безопасность для оператора – сухая пленка, не клейкая, более приятная в работе.
- Качество – нейтрализация отпечатков пальцев при случайном прикосновении
- Качество – отличная защита от коррозии даже в очень неблагоприятных условиях.
- Качество – высокоэффективное химическое вещество, защищающее ваши изделия от необходимости повторной обработки.

Здоровье, Безопасность И Правильное Обращение

Пожалуйста, ознакомьтесь с паспортом безопасности (SDS) для получения информации о хранении, безопасном обращении и утилизации. Мы не можем контролировать условия и методы обращения, хранения, использования и утилизации продукта, мы не несем никакой ответственности за любую неэффективность продукта или любую травму или ущерб, которые возникли из-за этих условий или в связи с ними.

Типичные Физические Свойства

СВОЙСТВО	ТИПИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ
Внешний вид	тиксотропный коричневый	
Удельный вес	0,87	
Температура вспышки в закрытом тигле, (C°)	45	
Толщина пленки (микроны)	< 60	

Были приняты все разумные меры для обеспечения точности публикации. На информацию могут повлиять изменения после выпуска издания. Настоящая техническая спецификация должна использоваться исключительно для данного продукта. Перед любым применением изучите Паспорт безопасности (SDS) для получения информации об опасностях, рисках и параметрах использования продукта. Вся ответственность и все гарантии, выраженные или подразумеваемые настоящим документом, исключаются в отношении результатов работы продукта, точности этих данных, включая любые гарантии пригодности для любых целей. 26069214

