



ANTICORIT DFW 330 IP

Описание

ANTICORIT DFW 330 IP - это не содержащий бария антикоррозионный водовытесняющий состав, оставляющий после применения тонкую защитную плёнку.

ANTICORIT DFW 330 IP обеспечивает отличную защиту от коррозии, интенсивно удаляет с поверхности воду и предохраняет от проникающих кислот и щелочей, будучи при этом чрезвычайно экономичным в использовании.

ANTICORIT DFW 330 IP содержит изопарафиновую жидкость в качестве растворителя.

Применение

ANTICORIT DFW 330 IP применяется для быстрого высушивания и одновременной защиты металлических деталей и инструментов; после гальванизации и мытья для временной и долгосрочной защиты очищенных металлических поверхностей.

ANTICORIT DFW 330 IP наносится методом погружения или под давлением.

Типовые характеристики

Свойства	Единица	Значение	Метод
Цвет		8	DIN ISO 2049
Температура вспышки	°C	65	DIN EN 22 719
Плотность при 15°C	г/мл	0,811	DIN 51 757
Масса плёнки	г/м ²	2,0	FLV-F 3
Остаток после испарения	%	26	FLV-V 1
Содержание ароматических у/в в растворителе	%	<0,5	DIN 51 378
Удаление воды после 3 мин.	%	90	FLV-W 3
Камера влажности	часов	>300	ASTM D-1748
Солевая камера	часов	≤96	ASTM B 117
Климатические испытания	циклов	>50	DIN 50 017 KFW

*FLP – лабораторный метод фирмы Fuchs



Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: