

Нержавеющая сталь OKS 2541 - защита от коррозии

Области применения



Условия эксплуатации смазочных материалов



Главные преимущества

Нержавеющая сталь OKS 2541 представляет собой клейкий и ударопрочный защитный и декоративный слой для всех материалов.

Цвет, основные компоненты

светлый металлик/ частицы нержавеющей стали, акриловая смола, растворитель.

Температурный диапазон: до +100° С

Защита от коррозии тест на соленые брызги(h): 72 при толщине слоя 50µm

Защита от коррозии тест в конденсированном влажном климате (h): -

Толщина слоя (µm):

примерно 20µm после первой крест на крест (поперечной) обработки, до 50µm после второго применения после высыхания первого покрытия.

Экономичность (м2/кг твердые, м2 аэрозоли): 6

Упаковка: аэрозоль 500мл

	Стандарт	Условия	Ед.измерения	Значение
Консистентные смазки				
Тип				Пигментная нержавеющая сталь
Вяжующее вещество				
Тип				полиакрил
Растворители				
Тип				Смесь
Слой пленки				
Оптимальный слой загустителя	DIN 50 981/50 984	DIN 50 982- 2		20
Температура прилипания			°C	20
Время высыхания		при 20°С	мин	60
Curing time		при 20°С		48
Покрытие поверхности			м ² /тин	2 - 2,5
Данные			-8-	





Густота	DIN EN ISO 3838	+20°C	г/мл	0,96
Цвет				яркий металлический
Рабочая температура				
Максимальная рабочая			°C	100
температура				100