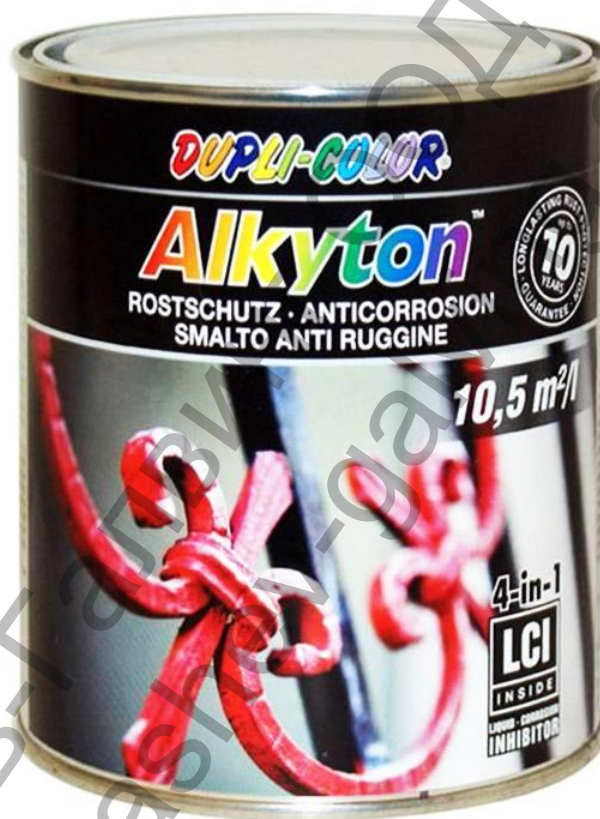


Боя Motip Dupli за метал 3 в 1 0.75 л, сребърна гланц, RAL 9006, Color Alkyton



Ташев Галвинг
www.tashevgalving.com

Описание

Alkyton е продукт, който комбинира в себе си грунд и филмско покритие. Създадена на основата на специално модифицирани уретанови смоли, боята съвне отлично дори и при ниски температури. Уникалното при Alkyton е съдържанието на специални антикорозионни съставки, което осигурява отлична защита от ръжда. Без съдържание на олово.

Препоръчителна употреба

Подходяща за папаяне върху чисти и ръждиви повърхности с предварително отстранена ръчно ръжда. Alkyton осигурява отлична антикорозионна защита в „не тежки“ индустриални условия.

Техническа характеристика

Филмнен слой: гланц и сатен
Цветове: виж цветната карта

Плътност:	за гланцовите финиши:	Съдържание на твърди частици:	за гланцовите финиши:
	1,07 кг/л ± 0,09 в зависимост от цвета		54,6% от общия обем ± 2% в зависимост от цвета
	за сатенните финиши:		за сатенните финиши:
	1,22 кг/л ± 0,10 в зависимост от цвета		50,6% от общия обем ± 2% в зависимост от цвета

Вискозитет:	за гланцовите финиши:	Препоръчителна дебелина на слоя :	55 му сух, равно па
	104 – 108 KU Krebs Stormer Units при 20°C		100 му прясно нанесен
	за сатенните финиши:		
	86 – 91 KU Krebs Stormer Units при 20°C		

Време за съхнене	20°C/50% влажност	10°C/60% влажност	30°C/50% влажност
На допир:	2 часа	3 часа	1 час
На слабо наговарване:	8 часа	16 часа	6 часа
2 слоя:	След 16 часа	След 24 часа	След 8 часа
Пълна твърдост:	7 дни	14 дни	5 дни

Термоустойчивост: 90°C, по – високата температура може да доведе до промяна в цвета

Деником ЕООД
София, 1528, бул.Христофор Колумб 64
Тел: 979 19 19
Факс: 979 19 21
E-mail: denicom@del.bg
www.denicom.bg

Покривност:	Теоритично: 10.3 м ² / л при 55 микропа дебелина на филма и в зависимост от цвета	Практически: 10.3 м ² / л при 55 микропа дебелина на филма и в зависимост от цвета
--------------------	--	---

Подготовка на повърхността

Премахнете мазни и мръсни петна от повърхността с подходящ почистващ препарат. Премахнете люските ръжда, недобре структурирано старо покритие с шпакла или стоманена четка до St 3 (съгласно ISO 8501 – 1: 1998), пестикоструйка или шкурка. Добре запесени стари гладки покрития нагряват се леко с шкурка. Повърхността трябва да бъде чиста и суха по време на нанасянето. Галванизирани, цинковани или алуминиеви повърхности трябва да бъдат грундираны със специалния грунд Galvinol.

Инструкции за употреба

За **Нанасяне и разреждане** гта на боята, разбъркайте продължително преди
уп

Четка: Разрежете в съотношение не повече от 10:1. Използвайте четка с съответен средно дълъг косъм.

Валик: Разрежете в съотношение не повече от 10:1. Използвайте валик с къс косъм (велур, полиамид). Нанасянето с валик може да изисква нанасянето на 2 слоя с оглед достигане на препоръчителната дебелина на сухия слой.

Спрей: Разрежете 10 – 25% от общия обем. Размер на дозата 1.0 – 1.5 милиметра, при налягане от 2 -4 bar.

Условия за нанасяне

Температурата на въздуха, повърхността и боята трябва да бъде между 5 – 35°C при влажност не повече от 85%.

Максималната дебелина на слоя при „една ръка“ – 75 μm сух, което е приблизително 135 μm.

Условия и срок на съхранение

До 5 години от датата на производство в неотворени опаковки. Съхранявайте на сухо, проветриво място, далеч от директна слънчева светлина и при температура от 5 до 35°C.