

RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL



1085 COLD GALVANISING

Бързосъхнеща антикорозионна цинкова боя

- Осигурява дълготрайна катодна защита на метала
- 90% съдържание на цинк
- Сух на допир само след 15 минути
- Топлоустойчивост до 300°C
- Идеален за поправка на поцинкована стомана, заварки и др.

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

1085 COLD GALVANISING

ОПИСАНИЕ

Бързосъхнещ, богат на цинк грунд, базиран на епоксиден естер. Съдържа чист цинк като пигмент и осигурява катодна защита на метала.

ПРЕПОРЪЧАНА УПОТРЕБА

1085 Cold Galvanising трябва да се използва върху нова, гола стомана, пясъкоструйно обработена стомана или поцинковани повърхности. 1085 е основно предназначен за нанасяне с четка върху малки площи или за поправка. Може да се покрива с несапунифициращи покрития. Продуктът може да се използва като грунд или като самостоятелно покритие в лека индустриална среда, корозивни зони и зони с висока влажност.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

| | |
|--|----------------------|
| Плътност (г/см ³): | 2,76 |
| Гланцово ниво: | matt |
| corrosion_class: | c4_high |
| Съдържание на твърди частици в тегло: | 90% |
| Съдържание на твърди вещества в обема: | 47,6% |
| heat_resistance: | 300°C (суха топлина) |

ВРЕМЕ ЗА СУШЕНЕ ДО 20° C/RH 50%

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Сух на допир: | 15 минути |
| Сух за употреба: | 2 часа |
| Готов за повторно нанасяне: | 4 часа |
| Напълно втвърден: | 3 дни |

МОКЪР СЛОЙ

75 µm

СУХ СЛОЙ

35 µm

РАЗХОДНА НОРМА

13 m²/l = 4,7 m²/kg

КОНСУМАЦИЯ

Практическото покритие зависи от много фактори, като например поръзността и грапавостта на субстрата и загубите на материал по време на нанасянето.

ПОДГОТОВКА НА ПОВЪРХНОСТТА

Отстранете мазнините, маслата и всички други замърсявания на повърхността чрез алкално почистване или почистване с високо налягане (пара) в комбинация с подходящи почистващи препарати. За постигане на оптимални резултати отстранете ръждата, ръждивия налеп, котления камък и влошените покрития чрез абразивно бластиране до Sa 2½ (ISO 8501-1 : 1988), профил на бластиране макс. 50 µm. Повърхността трябва да е чиста и суха по време на нанасянето.

НАЧИН НА УПОТРЕБА

За да се осигури хомогенност, материалите за покритие трябва да се разбъркат добре преди употреба. За да се избегне утаяването на цинковите пигменти на дъното на кутията, разбърквайте редовно по време на нанасянето.

УСЛОВИЯ ЗА НАНАСЯНЕ

Температура на въздуха, субстрата и материала за покритие между 5 и 35°C и относителна влажност под 85%. Температурата на основата трябва да е поне 3°C над точката на оросяване.

НАНАСЯНЕ И РАЗРЕЖДАНЕ: ЧЕТКА

До 5% обем RUST-OLEUM Разредител 160. Използвайте четки с естествен косъм и дълъг косъм.

GROUP_APPL_THINNING_60_AEROSOL

Свалете капачката на капака. Разклащайте енергично в продължение на поне една минута, след като се чуе тракането на смесващата топка. Разклащайте често по време на употреба. Дръжте кутията на разстояние най-малко 25 cm от повърхността. Извършвайте движения напред-назад, като държите кутията успоредна на повърхността. Уверете се, че кутията е в движение, когато се натисне бутонът за пръскане, за да се избегнат пропуски и провисвания. Нанесете няколко тънки слоя през интервал от няколко минути, за да постигнете подходяща дебелина на покритието. След употреба обърнете кутията с дъното нагоре и натиснете бутона за пръскане за 2-3 секунди, за да почистите клапана.

ПОЧИСТВАНЕ НА ОБОРУДВАНЕ И РАЗЛИВИ

Използвайте разредител RUST-OLEUM 160 или ароматни въглеводороди.

ЗАБЕЛЕЖКИ

Максимална дебелина на сухия филм за един слой: 75 µm в сухо състояние, 160 µm в мокро състояние. За предпочитане е 1085 да се нанася с максимална дебелина на сухия филм от 35 µm, ако се нанася повторно.

Дата на издаване: 20/03/2025

Налични цветове и размери на опаковките: Моля, вижте съответната продуктова страница на www.rust-oleum.eu, за да се запознаете с актуалните налични цветове и размери на опаковките.

Отказ от отговорност: Информацията, съдържаща се в този документ, доколкото ни е известно, е вярна и точна и се предоставя добросъвестно, но без гаранция. Счита се, че потребителят се е уверил самостоятелно в пригодността на нашите продукти за неговата/нейната конкретна цел. При никакви обстоятелства Rust-Oleum Europe не носи отговорност за последващи или случайни щети. Продуктите трябва да се съхраняват, обработват и нанасят при условия, съответстващи на препоръките на Rust-Oleum Europe, подробно описани в последното копие на информационния лист на продукта. Отговорност на потребителите е да се уверят, че разполагат с актуалното копие. Последните копия на информационния лист за продукта са на разположение безплатно и могат да бъдат изтеглени от www.rust-oleum.eu или при запитване до нашия отдел за обслужване на клиенти. Rust-Oleum Europe си запазва правото да променя свойствата на своите продукти без предварително уведомление.

Rust-Oleum Netherlands B.V.
Zilverenberg 16
5234 GM 's-Hertogenbosch
The Netherlands
T: +31 (0) 165 593 636
F: +31 (0) 165 593 600
info@rust-oleum.eu

Tor Coatings Ltd (Rust-Oleum Industrial)
Shadon Way, Portobello Ind. Estate
Birtley, Chester-le-Street
DH3 2RE United Kingdom
T: +44 (0)1914 113 146
F: +44 (0)1914 113 147
info@rust-oleum.eu

Rust-Oleum France S.A.S.
38, av. du Gros Chêne
95322 Herblay
France
T: +33(0) 130 40 00 44
F: +33(0) 130 40 99 80
info@rust-oleum.eu

N.V. Martin Mathys S.A.
Kolenbergstraat 23
3545 Zelem
Belgium
T: +32 (0) 13 460 200
F: +32 (0) 13 460 201
info@rust-oleum.eu

1085 COLD GALVANISING

ДАНИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

| | |
|---------------------------------------|---|
| Ниво на ЛОС: | 440 g/l |
| Готов за употреба ЛОС (VOC Readymix): | 461 g/l |
| Категория ЛОС: | A/i |
| Ограничение за ЛОС: | 600 g/l (2007) / 500 g/l (2010) |
| Забележки относно безопасността: | Вижте информационния лист за безопасност и информацията за безопасност, отпечатана върху кутията. |

СРОК НА ГОДНОСТ

Минимум 5 години от датата на производство в неотворени кутии, ако се съхранява на сухи, добре проветриви места, не на пряка слънчева светлина при температури между 5° и 35°C.

Дата на издаване: 20/03/2025

Налични цветове и размери на опаковките: Моля, вижте съответната продуктова страница на www.rust-oleum.eu, за да се запознаете с актуалните налични цветове и размери на опаковките.

Отказ от отговорност: Информацията, съдържаща се в този документ, доколкото ни е известно, е вярна и точна и се предоставя добросъвестно, но без гаранция. Счита се, че потребителят се е уверил самостоятелно в пригодността на нашите продукти за неговата/нейната конкретна цел. При никакви обстоятелства Rust-Oleum Europe не носи отговорност за последващи или случайни щети. Продуктите трябва да се съхраняват, обработват и нанасят при условия, съответстващи на препоръките на Rust-Oleum Europe, подробно описани в последното копие на информационния лист на продукта. Отговорност на потребителите е да се уверят, че разполагат с актуалното копие. Последните копия на информационния лист за продукта са на разположение безплатно и могат да бъдат изтеглени от www.rust-oleum.eu или при запитване до нашия отдел за обслужване на клиенти. Rust-Oleum Europe си запазва правото да променя свойствата на своите продукти без предварително уведомление.

Rust-Oleum Netherlands B.V.
Zilverenberg 16
5234 GM 's-Hertogenbosch
The Netherlands
T: +31 (0) 165 593 636
F: +31 (0) 165 593 600
info@rust-oleum.eu

Tor Coatings Ltd (Rust-Oleum Industrial)
Shadon Way, Portobello Ind. Estate
Birtley, Chester-le-Street
DH3 2RE United Kingdom
T: +44 (0)1914 113 146
F: +44 (0)1914 113 147
info@rust-oleum.eu

Rust-Oleum France S.A.S.
38, av. du Gros Chêne
95322 Herblay
France
T: +33(0) 130 40 00 44
F: +33(0) 130 40 99 80
info@rust-oleum.eu

N.V. Martin Mathys S.A.
Kolenbergstraat 23
3545 Zelem
Belgium
T: +32 (0) 13 460 200
F: +32 (0) 13 460 201
info@rust-oleum.eu