

RUST-OLEUM® NOXYDE® PLUS

AANBEVOLEN VERFSYSTEMEN IN GANGBARE OMGEVINGEN

- **System 1:** Lage tot gemiddelde corrosiviteit (C2-C3): 2x 340 g (min. 250 µm DFT)
- **System 2:** Middelmatige tot hoge corrosiviteit (C3-C4): 2x 380 g (min. 280 µm DFT)
- **System 3:** Hoge tot zeer hoge corrosiviteit (C4-C5): 2x 475 g (min. 350 µm DFT)
- **System 4:** Zeer hoge corrosiviteit (C5) en hoge bergen >1000 m : 2x 580 g (min. 430 µm DFT)*

10 jaar garantie beschikbaar voor alle systemen

(* 15 jaar garantie alleen beschikbaar voor UK.



LINK MET ISO 12944-5 : 2018

De originele NOXYDE werd meer dan 50 jaar geleden gelanceerd, nog voor de oprichting van ISO 12944, en voldeed aan alle vereisten van ISO 12944-6 : 1998 voor C5-I en C5-M hoge duurzaamheidsprestaties. Door de verandering in de testmethode van ISO 12944-6 : 2018 kan NOXYDE PLUS vanwege zijn thermoplastische eigenschappen niet pretenderen alle tests te doorstaan zoals zijn voorganger. Het presteerde echter beter dan de originele NOXYDE in alle tests, wat veel zegt over zijn >50 jaar

staat van dienst ! Hieronder vindt u enkele van de meer bruikbare tests over NOXYDE PLUS. Wij verwijzen u ook naar §8.4 Richtlijnen voor de keuze van het geschikte verfsysteem - ISO 12944-5 : 2018 :

« raadpleeg de verffabrikant om de keuze te bevestigen en om te bepalen welk(e) commercieel beschikbaar verfsysteem(en) overeenkomen met het gekozen verfsysteem. »

TECHNISCHE DATA

Standaard	Beschrijving	Resultaat	Komt neer op:	ISO	12944-6 : 2018 voorschriften	Extern test rapport (ILF Magdeburg-Duitsland)
WEERSTAND TEGEN CONDENSATIE						
ISO 6270-1	720 h. continue condensatie					
ISO 4628-2	Blaarvorming	0 (S0)	Géén blaren	Ja	C4-VH or C5-H : 720 h.	Test Rapport Nr. 190780
ISO 4628-4	Scheurvorming	0 (S0)	Niet zichtbaar onder 10x vergroting	Ja	C4-VH or C5-H : 720 h.	Test Rapport Nr. 190780
ISO 4628-5	Schilferen	0 (S0)	0% van het oppervlak schilfert	Ja	C4-VH or C5-H : 720 h.	Test Rapport Nr. 190780
ISO 4628-3	Roesten	Ri 0	0% van het oppervlak geroest	Ja	C4-VH or C5-H : 720 h.	Test Rapport Nr. 190780
WEERSTAND TEGEN CORROSIE						
ISO 9227	1440 h. Neutrale zoutsproeitest					
ISO 4628-2	Blaarvorming	0 (S0)	Géén blaren	Ja	C4-VH or C5-H : 1440 h.	Test Rapport Nr. 190780
ISO 4628-4	Scheurvorming	0 (S0)	Niet zichtbaar onder 10x vergroting	Ja	C4-VH or C5-H : 1440 h.	Test Rapport Nr. 190780
ISO 4628-5	Schilferen	0 (S0)	0% van het oppervlak schilfert	Ja	C4-VH or C5-H : 1440 h.	Test Rapport Nr. 190780
ISO 4628-3	Roesten	Ri 0	0% van het oppervlak geroest	Ja	C4-VH or C5-H : 1440 h.	Test Rapport Nr. 190780
ISO 4828-8	Korst roest	c <0,5 mm	Na 1248 uur NSS ISO 9227			Test Rapport Nr. 211199
HECHTING						
ISO 4624	Trekproef voor veroudering	Tot 5,6 Mpa 100% A/B	Hechtingsfalen tussen ondergrond en 1e laag	Ja	≥ 2,5 MPa zonder hechtingsbreuk, tenzij ≥ 5 MPa	Test Rapport Nr. 211199
ISO 4624	Trekproef na veroudering	Tot 8,2 Mpa 100% B	Cohesiefalen in de 1e laag	Ja	≥ 2,5 MPa zonder hechtingsbreuk, tenzij ≥ 5 MPa	Test Rapport Nr. 211199

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.NOXYDE.EU