

RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL



GLOSS



Weerbestendige lak met langdurig glansbehoud

- Hoge dekkraft
- Lang glansbehoud
- Voor binnen en buiten

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

GLOSS

OMSCHRIJVING

Hoogglanzende, goeddekkende lak. Decoratief en uitstekend weerbestendig met een langdurig glansbehoud. Duurzame bescherming van hout, harde kunststoffen en metaal. Voor binnen en buiten.

AANBEVOLEN GEBRUIK

Op houtwerk en voorbehandeld metaal en kunststof.

AANBEVOLEN SYSTEEM

Ondergrond: Oppervlakken dienen schoon, droog, stof- en vetvrij te zijn.

Onbehandeld hout binnen: Ontvetten, licht schuren en stofvrij maken. Grondverf aanbrengen. Na droging schuren, stofvrij maken en eventuele oneffenheden eerst plamuren. Geplamuurde vlakken overgronden. Afwerken met 1 of 2 lagen Hoogglanslak.

Onbehandeld hout buiten: Ontvetten, licht schuren en stofvrij maken. Grondverf aanbrengen. Na droging schuren, stofvrij maken en eventuele oneffenheden plamuren. Vervolgens een tweede onverdunde laag Grondverf aanbrengen. Afwerken met 2 lagen Hoogglanslak.

Schilderwerken in goede staat: Zorgvuldig ontvetten met ontvettingsmiddel, licht schuren en stofvrij maken. Indien nodig bijwerken met plamuur en Grondverf. Geheel gladschuren. Afwerken met 1 laag Hoogglanslak. Schilderwerken in slechte staat: Alle slecht hechtende delen volledig verwijderen met afbijtmiddel of door middel van afbranden of föhnen. Vervolgens behandelen als 'onbehandeld hout'.

Onbehandeld MDF, spaanplaat e.d.: Ontvetten, lichtschruren en stofvrij maken. Grondverf aanbrengen. Na droging schuren, stofvrij maken en eventuele oneffenheden eerst plamuren. Dan een tweede laag Grondverf aanbrengen. Afwerken met 1 of 2 lagen Hoogglanslak.

Onbehandeld metaal: Vet, eventuele walshuid en roest zorgvuldig verwijderen. Eerst behandelen met een geschikte roestwerende menie. Dan een laag Grondverf aanbrengen. Afwerken met Hoogglanslak.

TECHNISCHE GEGEVENS

Dichtheid (g/cm ³):	0.94-1.14
Glansgraad:	Hoogglans
Glansgraad bij 60°:	>80%
Vaste stof gehalte in gewicht:	70-75%

DROOGTIJDEN BIJ 20° C/RV 50%

Kleefvrij:	3 u
Overschilderbaar:	20 u

AANBEVOLEN NATTE LAAGDIKTE

70 µ

AANBEVOLEN DROGE LAAGDIKTE

45 µ

THEORETISCH VERBRUIK

Ca. 14- 16 m²/liter per laag

PRAKTISCH VERBRUIK

Het werkelijke verbruik is afhankelijk van de aard en de structuur van de ondergrond en de verwerkingsmethode.

ONDERGROND VOORBEHANDELING

Oppervlakken dienen schoon, droog, stof- en vetvrij te zijn.

INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

Goed roeren voor gebruik. Aanbrengen met een kwast, lakroller of verfspuit. Binnen in 1 of 2 dunne lagen, buiten altijd in 2 dunne lagen aanbrengen. Na elke laag licht schuren en stofvrij maken.

BELANGRIJK: Respecteer het rendement en de droogtijd tussen delagen. Te dikke lagen vertragen de droogtijd en kunnen leiden tot defecten in de droge film.

APPLICATIEOMSTANDIGHEDEN

Bij voorkeur verwerken tussen +8°C en +30°C. Niet verwerken in de felle zon en bij kans op regen. Producten op basis van alkydharsen hebben de eigenschap in een donkere omgeving, of wanneer ze worden afgedekt, vergeling te gaan vertonen. In een omgeving die wordt blootgesteld aan daglicht doet dit verschijnsel zich vele malen minder voor. Na gebruik de verpakking goed sluiten, even omkeren om velvorming te voorkomen en rechtop wegzetten.

VERDUNNING & APPLICATIE: KWAST

-

REINIGEN VAN APPARATUUR / SPATTEN

White spirit of verfreiniger

VEILIGHEIDSGEGEVENS

VOC readymix:	300 g/l
VOC categorie:	A/d
VOC limiet:	300 g/l
Opmerkingen mbt veiligheid:	Restanten: Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.

HOUDBAARHEID

Minimaal 12 maanden in goed gesloten originele verpakking op droge, koele en vorstvrije plaats.

Uitgiftedatum: 20/03/2025

Beschikbare kleuren en verpakkingsformaten: Raadpleeg de betreffende productpagina op www.rust-oleum.eu voor een overzicht van de actueel beschikbare kleuren en verpakkingsgrootten.

Disclaimer: De informatie in dit document is naar ons beste weten juist en wordt te goeder trouw, maar zonder garantie gegeven. De gebruiker wordt geacht onafhankelijk de geschiktheid van onze producten voor zijn/haar eigen specifieke toepassing te testen. In geen geval is Rust-Oleum Europe aansprakelijk voor directe of indirecte schade. Producten dienen te worden opgeslagen, behandeld en aangebracht volgens de aanbevelingen van Rust-Oleum Europe op het productinformatieblad (technische fiche). Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om altijd de laatste versie van het productinformatieblad (technische fiche) te raadplegen en te respecteren. Deze bladen zijn gratis te downloaden van de website www.rust-oleum.eu of op aanvraag bij de afdeling Customer Service (Verkoop binnendienst). Rust-Oleum Europe houdt zich het recht voor om de eigenschappen van haar producten te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.

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