

RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL



HARD HAT® GALVA ZINK-ALU

Zink-topmaling med glinsende aluminium



- Zinkmaling med glinsende aluminiumpigmenter
- Godkendt i test - 340 timers salttågetest (DIN50021SS)
- En blanding af zink og aluminium af ekstrem høj kvalitet

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

HARD HAT® GALVA ZINK-ALU

BESKRIVELSE

Hard Hat® Zink Aluminium Galvanisering 2117, og 1017 til penselpåføring, er en hurtigtørrende zinkrig grunder/topmaling baseret på epoxy harpiksester. Produktet indeholder kun rene zink- og aluminiumpigmenter og yder katodisk beskyttelse.

ANBEFALET BRUG

RUST-OLEUM Zink/Alu 1017 og 2117 anvendes til reparation af galvaniserede ståloverflader. Produktet er beregnet til påføring på mindre områder og som opfriskning. RUST-OLEUM Zink Aluminium 1017 og 2117 anvendes som enkelt lag og beskytter i let industrielt miljø, korrosivt miljø samt områder med høj luftfugtighed.

TEKNISK DATA

Glansgrad: Mat, Metallisk
Varmebestandighed: 450° C (tør varme)

TØRRETIDER VED 20°C/50% RELATIV LUFTFUGTIGHED

Berøringstør: 20 minutter
Håndteringstør: 60 minutter
Genbehandlingstør: Inden 2 timer Ej aktuel eller efter 48 timer
Fuldt hærdet: 7 dage

ANBEFALET VÅDFILMTYKKELSE

115 µm

ANBEFALET TØRFILMTYKKELSE

35 µm

TEORETISK FORBRUG

2117: 1,2 m² pr. spaydåse ved 35 µm tørfilm
1017: 11,5 m²/ltr ved 35 µm tørfilm
6,5 m²/kg ved 35 µm tørfilm

PRAKTISK FORBRUG

Praktisk rækkeevne afhænger af mange faktorer såsom overfladens porøsitet og stand samt materialespild under påføring.

FORBEHANDLING AF OVERFLADEN

Fedt, olie og al anden overfladeforurening afvaskes på passende måde. Overfladen skal være ren og tør under påføring.

ANVENDELSESBETINGELSER

For at opnå et godt resultat skal luftfugtigheden være under 85%, materialeog overfladetemperatur over 0° C.

PÅFØRING OG FORTYNDING: AEROSOL

2117: Fjern hæften. Spraydåsen rystes i mindst 1 minut efter at blandeduglen kan høres og rystes jævnlgt under brugen. Hold dåsen ca. 25 cm fra overfladen og bevæg den fra side til side parallelt med overfladen. Hold spraydåsen i bevægelse når ventilen er trykket ned for at undgå at malingen løber. Påfør et fuldt, vådt lag så malingsfilmen bliver tæt og lukket. Undgå tør spray. Efter brug vendes spraydåsen med bunden i vejret og ventilen trykkes i bund i 2-3 sekunder til dysen er ren.

1017: Malingen skal omrøres grundigt inden brug. For at undgå at zinkpigmenterne bundfælder sig, skal der røres jævnlgt, mens arbejdet står på.

BEMÆRKNINGER

Begge produkter er bly- og kromatfri. Der er ingen fare for giftige gasser, hvis de malede emner på et senere tidspunkt skal svejdes. Maks. tør filmtykkelse pr. lag for 1017: 75 µm tør / 180 µm våd. Hvis 1017 skal genbehandles, bør den kun påføres i maks. 35 µm tør film.

SIKKERHEDSDATA

VOC-niveau: 647 g/l
Bemærkninger om sikkerhed: Læs sikkerhedsdatablad og informationer på emballagen.

HOLDBARHED

Minimum 3 år (2117) 5 år (1017) i uåbnede spande, forudsat produktet opbevares i tæt lukket originalemballage på et køligt, tørt og frostfrit sted ved temperaturer mellem 5° C og 35° C.

Udstedelsesdato: 20/03/2025

Tilgængelige farver og pakningsstørrelser: Der henvises til den respektive produktside på www.rust-oleum.eu for en oversigt over aktuelle tilgængelige farver og pakningsstørrelser.

Ansvarsfraskrivelse: Oplysningerne heri er efter vores bedste overbevisning korrekte, og er afgivet i god tro, men uden garanti. Brugeren vil blive anset for at selvstændigt at have bekræftet egnetheden af vores produkter til hans/hendes egen særlige formål. Rust-Oleum Europa kan under ingen omstændigheder holdes ansvarlig for følgeskader eller hændelige skader. Produkterne skal opbevares, håndteres og anvendes under forhold, der er i overensstemmelse med Rust-Oleum Europes anbefalinger beskrevet i den nyeste udgave af databladet. Det er brugernes ansvar at sikre, at de har den opdaterede udgave. De nyeste udgaver af datablade kan downloades gratis fra www.rust-oleum.eu eller tilsendes på anmodning til vores kundeservice. Rust-Oleum Europe forbeholder sig ret til at ændre egenskaberne for sine produkter uden forudgående varsel.

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