

**RUST-OLEUM®**  
INDUSTRIAL



## **GALVA ZINK-ALU 1017 og 2117**

### **Zink-topmaling med glinsende aluminium**

- Zinkmaling med glinsende aluminiumpigmenter
- Godkendt i test - 340 timers salttågetest (DIN 50021 SS)
- En blanding af zink og aluminium af ekstrem høj kvalitet

**KNOW-HOW TO PROTECT™**

**WWW.ARMA-TUBE.DK**

# 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 opriskning. RUST-OLEUM Zink Aluminium 1017 og 2117 anvendes som enkelt lag og beskytter i let industrielt miljø, korrosivt miljø samt områder med høj luftfugtighed.

## TEKNISKE DATA

Glansgrad:	Mat, Metallic
<b>2117</b>	
Varmeresistens:	450° C (tør varme)
<b>1017</b>	
Vægtfylde:	1,77 kg/ltr
Tørstofindhold:	41,8 vol%
Varmeresistens:	300° C

## TØRRETIDER V/ 20° C/RH 50%

	<b>2117</b>	<b>1017</b>
Berøringstør:	20 minutter	30 minutter
Håndteringstør:	60 minutter	3 timer
Genbehandlingstør:	Inden 2 timer eller efter 48 timer	Ej aktuel
Gennemhærdet:	7 dage	7 dage

## ANBEFALET VÅD FILMTYKKELSE

**2117:** 115 µm  
**1017:** 85 µm

## ANBEFALET TØR FILMTYKKELSE

35 µm

## TEORETISK RÆKKEEVNE

**2117:** 1,2 m<sup>2</sup> pr. spraydåse ved 35 µm tørfilm  
**1017:** 11,5 m<sup>2</sup>/ltr ved 35 µm tørfilm  
6,5 m<sup>2</sup>/kg ved 35 µm tørfilm

## PRAKTISK RÆKKEEVNE

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

## OVERFLADEFORBEREDELSE

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

## ARBEJDSBETINGELSER

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

## BRUGSANVISNING

**2117:** Fjern hættten. Spraydåsen rystes i mindst 1 minut efter at blandekuglen kan høres og rystes jævligt 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 jævligt, mens arbejdet står på.

## PÅFØRING & FORTYNDING: PENSEL (1017):

Fortynd med maks. 5 vol. % RUST-OLEUM Fortynder 160.  
Brug pensler med lange naturhår.

## RENGØRING:

RUST-OLEUM Fortynder 160.

## BEMÆRK

Begge produkter er bly- og kromatfri. Der er ingen fare for giftige gasser, hvis de maledede emner på et senere tidspunkt skal svejses.

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

	<b>2117</b>	<b>1017</b>
VOC indhold:	647 g/l	477 g/l
VOC klar til brug blanding:	-	497 g/l
VOC kategori:		A/i
VOC grænseværdi:		500 g/l
Bemærk:		Læs sikkerhedsdatablad og informationer på emballagen.

## HOLDBARHED / OPBEVARING

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.

Datablad udarbejdet: 02.03.2022 / is

**Betingelser:** Informationerne i dette datablad er ifølge vor bedste overbevisning korrekte og er opgivet i god tro. Da forbrugers arbejdsforhold ligger udenfor vor kontrol, kan vi ikke påtage os noget ansvar for de resultater, som denne opnår ved produktets anvendelse. Produktet skal opbevares, håndteres og påføres i overensstemmelse med sidst reviderede datablad, som findes på vor hjemmeside, eller som kan rekvireres hos teknisk service på 9712 7266. Det er forbrugers ansvar at være i besiddelse af det nyeste datablad. RUST-OLEUM Europe forbeholder sig retten til uden varsel at ændre i det tekniske datablad.

ARMA-TUBE A/S  
Taksvej 10 B  
7400 Heming  
Danmark  
T: +45 97 12 72 66  
mail@arma-tube.dk  
www.arma-tube.dk

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

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