



ROSTA wet paint

RAL 5017 and other colour tones

We, **ROSTA AG**, Hauptstrasse 58, Hunzenschwil, CH-5502, Switzerland declare in our own responsibility conformance of the used paint

Specification

- Single layer spray lacquer, water based
- Nominal shift thickness: 40 - 80 µm
- Corrosion resistance on steel: C3m acc. ISO 12944

Solid Components

These components remain on our products:

- Bonding agent (Acrylate/Copolymer)
- Pigments (White CAS 13463-67-7 and coloured pigments several CAS numbers)
- Filler media (Barium sulphate CAS 7727-43-7 /Talcum CAS 14807-96-6)
- Trizinkbis(orthophosphat) CAS 7779-90-0 (corrosion prevention)
- Zinc oxide CAS 1314-13-2 (corrosion prevention)
- Molybdenum-triox. CAS1313-27-5 (Additive) <1%

The bonding agents have no CAS numbers, as they are no pure substances, they are formulations



RoHS Our paint confirms to the RoHS III Directive 2015/863/EU published on March 31st 2015 and the RoHS II Directive 2011/65/EU published on June 8th 2013.



REACH Our paint confirms to the REACH legislation and does not content any substances as listed in SVHC candidate list (issue January 17th 2022).

These statements are based on the present state of the law at the date of this declaration and to the best of our knowledge at the same date.

Hunzenschwil, 25. Mai 2022

ROSTA AG

Hanspeter Würzler
CTO / Technical Manager

Iris Bolliger
QM / Quality Management

ROSTA Nasslack

RAL 5017 und andere Farbtöne

Wir, die **ROSTA AG**, Hauptstrasse 58, CH-5502 Hunzenschwil, Schweiz, deklarieren in alleiniger Verantwortung die Konformität des, von uns verarbeiteten Lackes

Spezifikation

- Einschicht-Spritzlack auf Wasserbasis
- Nominelle Schichtdicke: 40 - 80 µm
- Korrosionsschutz auf Stahl: C3m nach ISO 12944

Feste Bestandteile

Diese Stoffe verbleiben auf unseren Produkten:

- Bindemittel (Acrylat/Copolymer)
- Pigmente (Weiss CAS-Nr.13463-67-7 und Buntpigmente div. CAS-Nummern)
- Füllstoffe (Bariumsulfat CAS-Nr. 7727-43-7 /Talkum CAS-Nr. 14807-96-6)
- Trizinkbis(orthophosphat) CAS-Nr. 7779-90-0 (Korrosionsschutz)
- Zinkoxid CAS-Nr. 1314-13-2 (Korrosionsschutz)
- Molybdaentrioxid CAS-Nr. 1313-27-5 (Additiv) <1%

Die Bindemittel haben keine CAS Nummern, da sie keine reinen Stoffe sind, sondern Zubereitungen



RoHS Unser Lack ist gemäss der am 31. März 2015 veröffentlichten RoHS III Richtlinie 2015/863/EU und der am 8. Juni 2013 veröffentlichten RoHS II Richtlinie 2011/65/EU konform.



REACH Unser Lack entspricht den REACH Gesetzgebungen und enthält keine Stoffe gemäss der offiziellen SVHC Kandidatenliste (Stand 17.01.2022).

Die vorliegenden Aussagen stützen sich auf den heutigen Stand der Gesetzgebung zum Zeitpunkt der Erstellung dieser Konformitätserklärung sowie auf unseren Kenntnisstand zum gleichen Datum.