



ALUSPRAY

www.zinga.no

Aluspray er basert på aluminiumsflak. Den kan påføres enten uten grunning på gammel, ukorroderet, varmgalvanisert eller metallisert lag eller som toppstrøk på Zinga. Aluspray påføres hovedsakelig av estetiske grunner da det gir et pent aluminiumsutseende.

Fysiske data og tekniske opplysninger

Våtprodukt

Komponenter	- aluminiumspulver - aromatiske hydrokarboner - bindemiddel
Tetthet	0,656 kg/dm ³ (± 0,05 kg/dm ³) ved 20 °C
Drivgass	dimetyleter
Innhold	væske
Flammepunkt	-41°C (~ drivgass)
VOC	619 G/L

Tørrfilm

Farge	Aluminium (~RAL 9006: kan sammenlignes med varmgalvanisering)
Særlige egenskaper	- God motstand mot mekanisk sammenstøt, avskrubbing og tæring - Svært drøy i bruk - Effektiv og solid
Temperaturmotstand i tørrfilm	- Minimum -40°C - Maksimum +150°C

Emballasje

500 ml	Sprayboks
--------	-----------

Oppbevaring

Hyllelevetid	2 år i uåpnet emballasje oppbevart stående på et tørt sted med temperatur på mellom minimum +5 °C og maksimum +40 °C (fortrinnsvis ved romtemperatur ±18 °C)
--------------	--



Opplysninger om påføring

Systemanbefalinger

Underlag	<ul style="list-style-type: none">– På alle overflater og forenlige malinger– Tørt– Fritt for støv og olje– Avfettes (ALDRI bruk White Spirit)– Puss til ruhet Rz 50–70 µm
----------	--

Dekkevee og forbruk

Teoretisk dekkevee	For 40 µm DFT: 4 m ² /kg
Praktisk dekkevee og forbruk	Avhenger av underlagets ruhetsprofil og påføringsmetode

Miljøbetingelser under påføring

Omgivelsestemperatur	<ul style="list-style-type: none">- Minimum +5°C- Maksimum +40°C
----------------------	---

Tørkeprosess og dekkstrøk

Tørkeprosess	Aluspray tørker ved fordampning av oppløsningsmidlet. Tørkeprosessen blir påvirket av den totale våtfilmtykkelse, den omgivende luften (fuktighet og temperatur) og stålets temperatur
Tørketid	For 40 µm DFT ved 20 °C i et godt ventilert miljø: <ul style="list-style-type: none">• berøringstørr: 15 minutter• tørr til å behandle: 1 time• fullt herdet: 48 timer
Overmaling med et nytt lag Aluspray	2 lag Aluspray må alltid påføres. Påfør det andre laget etter at lag 1 er berøringstørr. Maksimal overmalingstid avhenger av miljøforholdene. Hvis sinksalter er dannet, må disse fjernes først

Anbefalt system

Unikt system	Aluspray er anbefalt for «touch-up»(Varmgalvanisering (HDG), metallisering eller på ZINGA) og kun påføring på mindre områder. Aluspray skal påføres i 2 lag.
--------------	--

Særskilte instruksjoner

<ul style="list-style-type: none">- Aluspray må ristes godt før påføring (rist boksen kraftig i minst 30 sekunder etter at kulene er frigjort)- Etter bruk må sprayboksen ikke snus på hodet for å tømme ventilen fordi lufttrykket da vil falle.- Sprayboksen må alltid lagres stående ved romtemperatur



Kontakt Zinga Norway-representanten for nærmere anbefalinger vedrørende påføring av Aluspray. For nærmere informasjon om helse og sikkerhet samt forholdsregler ved bruk, se sikkerhetsdatablad for Aluspray.

Ansvarsfraskrivelse*