



ZA-550

Zink/Alu Metalpigmenter spray

Beskrivelse: ZA-550 er et højteknologisk korrosionsbeskyttelsesprodukt til reparation og vedligeholdelsesopgaver. Giver fremragende korrosionsbeskyttelse og perfekt finish i en og samme arbejdsgang.

Særlig anvendelig til områder, hvor der senere skal svejses, eller til efterbehandling af disse. Der kan punktsvejses direkte igennem den påførte overflade. Anvendelig på alle jern og metalemner, som f. eks. luftanlæg, rørbojninger, olieklølere, værktøj, stålkonstruktioner, staldøre og -karme, varmevekslere, gelændere og brodele. Den specielle sammensætning af pladeformede Aluminium- og kugleformede Zinkpigmenter, giver ZA-550 fordele fra begge pigmenttyper.

Katodisk beskyttelse i et korrosivt miljø, (ved tilstedeværelse af en elektrolyt, f.eks. fugt), samt evnen til at kunne modstå pludselig voldsom termisk belastning, helt op til 480°C, og samtidig fastholdes en flot finish.

Kan overlakeres og binder på alle metaloverflader og de fleste kunststofflader.

Egenskaber:

- Glat, porefri metalfilm
- Salttågetestet 300 timer
- Ved svejsning
- Varmebestandig op til 480°C
- Hurtigtørrende
- Lys, metallisk glans
- Høj vedhæftningsevne
- Støvtør efter ca. 20 min.

Anvendelse

Påføres i kryds- eller cirkelbevægelser i en afstand af 20-25 cm. Optimal korrosionsbeskyttelse opnås ved 2 til 3 behandlinger, hvilket giver en lagtykkelse på mellem 30 og 50 µ.

Efter brug vendes dåsen på hovedet, og der sprayeres i 2 til 3 sek. for at blæse dysen ren. Hæfter godt på rustne overflader, det perfekte resultat opnås dog på rengjorte og affedtede flader. Holdbar korrosionsbeskyttelse efter DIN 50021 og 53167.

Tekniske data:

Varenummer/indhold:	25275 Spray
Vægt:	387 g
Drivmiddel:	Propan/butan
Varmebestandig:	Optil 480°C

Information: Yderligere teknisk information og MSDS kan hentes på www.itw-spraytec.dk eller rekvireres hos vores kundeservice på tlf.: 86 82 64 44

Informationerne på dette datablad er baseret på vore erfaringer og rapporter fra vore kunder. Der er mange faktorer udenfor vor kontrol og viden, der kan indvirke på brugen af produkterne og disses præstationer, hvorfor vi ikke kan yde nogen garanti direkte eller indirekte.

T
E
K
N
I
S
K
D
A
T
A
B
L
A
D