



## PRISMA TECH ZINC

Varenummer 91070, 91085

### Egenskaber:

Zinc Spray. Galvaniserings spray. Zinc-indholdet former en metal belægning, der er meget resistent mod salt og korrosion. Kan overmales.

Beskytter effektivt tanke, pyloner, svejsninger og hegn. Også passende efter trådning, skæring eller svejning til at genoprette korrosionsresistancen.

Den 400ml spraydåse kan dække et område på 1,5-2 m<sup>2</sup> afhængig af overfaldens farve, tykkelsen af hvert lag og antallet af lag tilført.

### Anvendelse:

Brug mellem temperaturer på +10°C og +25°C, og en max. luftfugtighed på 60%. Overfladen, der skal males, skal have samme temperatur for at undgå klæbnings- og finish-problemer. For optimal effekt, brug sprayeren på en afstand af 20-25 cm fra overfladen. Brug passende beskyttelsesudstyr (handsker, sikkerhedsbriller og masker) mens du bruger sprayeren.

Rengør overfladen for fedt og snavs. Fjern al rust. Åfdæk de dele, der ikke skal behandles. Ryst dåsen godt i 2 minutter. Lav en spray test på en anden overflade. Tilføj i tynde lag med flere krydsede lag, men et interval på 3-5 minutter mellem hvert lag. **MÅ IKKE BRUGES PÅ SYNTETISKE MALINGER.**

Opbevares tørt og beskyt dåsen fra direkte sollys og andre varmekilder. Må kun bruges i tørvej, i et vel-ventileret sted beskyttet mod vinden. Følg advarselsteksten på dåsen.

### Teknisk Data:

Tinplate spraydåse 15 bar.

Patenteret sikkerhedslåg "børnesikker" med reference til farven i dåsen.

Netto indhold	400 ml
Farve	Zinc metal farve
Lugt	Opløsningsmiddelslugt
Udseende	Spraydåse med væske under tryk
Tæthed ved 20 °C	0,75-0,80 g/ml
Tryk ved 20°C	4,0 +/- 0,5 Bar
Tryk ved 50°C	8,0 +/- 0,5 Bar
Flammepunkt	< .0°C
Tørstof af zinc partikler	3,7%
Viscosity Ford Cap 4	Fra 14" to 18"



Totale tørstofindhold	24%
Partikelstørrelse pr grinder	Fra 6 til 7 micron
Glans	8 Glans
Tykkelse ved 2 lag	9 Micron
Tykkelse ved 4 lag	36 Micron
Varmeresistance	Op til 600°C
Tørretid	
Støvfritørretid	10 minutes
Berøringstørretid	20 minutes
Dybtørretid	24 hours

### Label:

De to Prisma Tech Zinc produkter opfylder med nuværende love og regler om klassifikation og labeling. Klassifikation og distinktion er lavet i efter lovgivning fra the Global Harmonised System of Classification and Labeling of Chemical (GHS) i henhold til Regulering CLP 1272/2008 EC. Sikkerhedsdatabladet opfylder gældende version REACH 1907/2006 EC, Artikel 31, Appendix II og efterfølgende tilføjelser og opdateringer. Direktiv 2004/42/EC: C.O.V. Underkategori: Special Finishes VOC Limit Value: 840 g/L. Egentlig max. indhold: 640 g/L.

### Miljø:

Schuller Eh'klar GmbH forpligter sig til anvende formuleringerne af produktet uden forbudte eller begrænsede substanser og at opnå den bedst mulige præstation. Låg og emballage er lavet af genanvendte materialer

### Afskaffelse:

Tjek, at der ikke er nogen malingrester tilbage i dåsen. Afskaf den tomme dåse ved passende genbrug. Dåser som indeholder malingrester skal afskaffes ved farlig affald eller anden passende genbrugsstation.

### Disclaimer:

Den tekniske information er baseret på videnskabelig viden. De skal dog anses som en ikke-bindende indikation og kan ikke fritage brugeren fra selv at udføre tjek på produktet i forhold til kompatibilitet med den tænkte anvendelse. Ved anvendelse og brug, der finder sted uden for direkte kontrol af producenten, har brugeren det fulde ansvar. Schuller Eh'klar GmbH er fritaget for al ansvar, hvis skaden ikke kan henføres til specifikt grundlag forårsaget af Schuller Eh'klar selv.

Art. Nr	EAN	Beskrivelse	Indhold	Farve	Colli
91070	9002588910703	Prisma Tech Zinc (Lys)	400 ml	Lys	6
91085	9002588910857	Prisma Tech Zinc (Mørk)	400 ml	Mørk	6



Hvis du har brug for yderligere information, står vi gerne til rådighed.