



Betegnelse	Indhold	Art.nr.
Spraydåse	400 ml	<b>0893 114 113</b>

## Zinkspray mørk Perfect

**Korrosionsbeskyttelse af metalliske emner, f.eks. galvaniserede emner og karosseridele**

### Egenskaber

- Beskytter mod korrosion.
- 99 % ren zink.
- Støvtør efter 5 min ved lagtykkelse på 40 µm.
- Gennemhærdet efter 60 min (v. 20 °C).
- Varmebestandig til +500 °C.
- Kan anvendes på lettere korroderede dele.
- Overlakerbar med akrylbaserede lakker (egne forsøg bør foretages).

**Bemærk!** Kan ikke overspartles.



Betegnelse	Indhold	Art.nr.
Spraydåse	400 ml	<b>0893 114 114</b>

## Zinkspray lys Perfect

**Korrosionsbeskyttelse af metalliske emner, f.eks. elforzinkede emner og karosseridele**

### Egenskaber

- Beskytter mod korrosion.
- 98,5 % ren zink.
- Støvtør efter 15 min ved lagtykkelse på 40 µm.
- Gennemhærdet efter 10 - 12 timer (v. 20 °C).
- Varmebestandig til +300 °C.
- Kan anvendes før punktsvejsning.
- Overlakerbar med sig selv og mest alm. lakker (egne forsøg bør foretages).
- Kan spartles med 1-komponent spartel.

# Tekniske data – metaloverfladebehandling – oversigt

## Langtidsvirkende beskyttelse af alle metaloverflader

- Ny spraydyse som giver mulighed for variation af lakmængden.
- Økonomisk i brug.
- Transparent lag og farveindikator på dåsen.
- Drypfri – løber ikke på lodrette flader.



	<b>Zink Spray mørk Perfect 0893 114 113</b>	<b>Zink Spray lys Perfect 0893 114 114</b>	<b>Aluminium Spray mat Perfect 0893 114 115</b>	<b>Inox Spray Perfect 0893 114 116</b>
Basis	Alkydharpiks	Alkydharpiks	Alkydakrylat	Alkydharpiks
Zink indhold	99 %	98,5 %	-	-
Salttægetest (DIN 50021 SS)	500 timer	250 timer	-	-
Anbefalet lagtykkelse	40 µm	40 µm	50 µm	30µm
Støvstør (v. anbefalet lagtykkelse)	5 min	15 min	20 - 30 min	15 min
Gennemhærdet (v. anbefales lagtykkelse) ved 20 °C	Ca. 60 min.	Ca. 10 - 12 timer	Ca. 8 timer	Ca. 10 - 12 timer
Fingertør (v. anbefalet lagtykkelse) ved 20 °C	Ca. 18 min	Ca. 15 - 20 min	Ca. 45 - 60 min	Ca. 20 min
Kan overmales efter gennemhærdning (v. anbefalet lagtykkelse)	Lag-på-lag påførsel muligt hele tiden	Efter 12 timer	Efter 12 timer	Efter 6 timer
Punktsvejsning (CO <sub>2</sub> )	Ja	Ja	-	-
Temperaturbestandighed	+500 °C	+300 °C	+250 °C	+240 °C
Min. holdbarhed (mdr.) (+10 °C til +25 °C)	24	24	24	24
Kan overmales med (egne forsøg bør foretages)	Akrylbaserede lakker	Mest anvendte lakker	Akrylbaserede lakker	Akryl- og harpikslakker
Kan overspartles	Nej	Ja, med 1-komponent spartel	Nej	Ja, med 1-komponent spartel
Anvendes typisk på	Stål, galvaniseret stål	Stål, jernholdige materialer, galvaniserede dele, kunststof og polystyren	Metal, træ, plast, keramik og glas	Metal, træ, plast, keramik og glas