



# PRISMA TECH HEAT

Varenummer 91072, 91073

## Egenskaber:

Speciel emaljemaling med silikoneharpiks, som er modstandsdygtig for høje temperatur. Kan bruges inden- og udendørs.  
Sprayen er vejrbestandig, og den hverken gulner eller falmer.  
Velegnet til lydæmpere, udstødningsrør, manifolde, bilkølere, husholdningsradiatorer, skorstene, varmelegemer og ovne.  
Kan fås i farverne sort og sølv (alu).  
Varmebestandig 650°C med en spidsbelastning på 800°C.  
400 ml spraydåse dækker en overflade på 1,5-2 m<sup>2</sup> afhængig af overfladens farve, samt tykkelsen og antal af påførte lag.  
Produktet er udstyret med en patenteret børnesikker sikkerhedslås.

## Anvendelse:

Brug kun i tørvej, på godt ventileret steder beskyttet mod vinden. Brug den kun under temperaturer mellem +10°C og +25°C, med en max. luftfugtighed på 60%. Overfladen, der skal males, skal have samme temperatur for at undgå klæbnings- og finish-problemer.

For optimal effekt, brug sprayen på en afstand af 20-25 cm fra overfladen. Brug passende beskyttelsesudstyr (handsker, sikkerhedsbriller og masker) mens du bruger sprayen.

Rengør overfladen for fedt og snavs. Fjern al rust. Afdæk dele, der ikke skal behandles.  
Ryst dåsen godt i 2 minutter. Lav en spray test på en anden overflade. **MÅ IKKE BRUGES PÅ SYNTETISKE MALINGER.**

Efter påførsel lad genstanden tørre i mindst 48 timer. Efter tørrefasen opvarmes objektet langsomt til 250-300°C i mindst ½ time for permanent at styrke og stabilisere lakken.

Opbevares tørt og beskyt mod direkte sollys eller andre varmekilder.

## Teknisk Data:

Foliebelagt aluminium spraydåse 15 bar.

Netto indhold	400 ml
Farve	Sort eller Sølv (alu)
Lugt	Opløsningsmiddelslugt

PRODUKTINFO

Schuller Eh'klar Nordic Aps  
Storhaven 8, 7100 – Vejle Danmark • Tlf. + 4575722060 • danmark@schuller.eu • [www.schuller.eu](http://www.schuller.eu)



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
Viscosity Ford Cup 4	Fra 10,8" til 11,4"
Resterende i cylinderen	Fra 16,8% til 21%
Partikelstørrelse pr grinder	Fra 0 til 2 micron
Glans	15 glansgrad
Tykkelse ved 1 lag	11 Micron
Tykkelse ved 3 lag	30Micron
Varmeresistance	650°C, med spidspunkt op til 800°C
Tørretid	
Støvtør	10 minutter
Berøringstør	20 minutter
Gennemtør	24 timer

Miljø:

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

Bortskaffelse:

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
91072	9002588910727	Prisma Tech Heat (Sort)	400 ml	Sort	6
91073	9002588910734	Prisma Tech Heat (Sølv)	400 ml	Sølv (alu)	6



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