

Schuller Eh klar Sverige
BOX 4438
203 15 Malmö
Tel +46 (0)40 20 00 20
Mail: sverige@schuller.eu
www.schuller.eu

Schuller
Eh'klar

PRISMA TECH ANTI-RUST

Varenummer: 91058, 91059



Beskrivelse:

Spesielt hurtigtørkende akrylspray for bruk mot rustbeskyttelse. Etter påføring må overflaten være tørr før overmaling med PRISMA COLOR RAL spray. De inneholdende akrylharpikser gjør den egnet for innendørs og utendørs bruk, noe som garanterer motstand mot atmosfæriske stoffer.

Egenskaber:

Værbestandig rustbeskyttelse, med god vedheft. Må overmales. Med barnesikkert sikkerhetslokk.

Tekniske data:

Inneholder:	400 ml
Basert på:	Akrylharpiks
Glans:	Mat, glans 25 - 30
Farger:	Finnes i grå og rødbrun
Lagtykkelse v / 1 lag krysssprøyting:	13 µ
Lagtykkelse v / 3 lag krysssprøyting:	35 µ
Støvtørr:	Etter 10 minutter (20 ° C og 60% relativ fuktighet).
Overflatetørr:	Etter 20 minutter (20 ° C og 60% relativ fuktighet).
Tørr:	Etter 24 timer, avhengig av lagtykkelse (20 ° C og 60% relativ fuktighet).
Temperaturbestandig:	80 ° C

Bruk:

Overfladerne skal være rene, tørre og fri for fett. Afdæk omhyggeligt hvor der ikke skal males. Det anbefales ikke at anvende en kald spraymaling. Den bedste anvendelsestemperatur ligger mellem 15 og 25 °C. Før brug, ryst dåsen i 2 – 3 minutter og spray en prøve. Hold dåsen lodret, med dysen nedad. Ryst dåsen godt mellem påføringerne. Tørretiden kan variere alt efter temperatur, luftfugtighed og tykkelse af det påførte lak-/malingslag.

Oppbevaring og forholdsregler for sikker håndtering::

Oppbevares i tillukket originalbeholder på et tørt, velventileret og kjølig sted (20 °C og max. 60 % relativ luftfugtighet). Kan da oppbevares op til 10 år.

Undgå indånding af dampe og aerosoltåger. Sørg for effektiv ventilasjon. Undgå kontakt med hud, øjne og klæder. Vask straks, hvis huden bliver forurennet. Må aldrig anvendes i nærheten af ild, gnister eller varme overflader. Rygning forbudt. Låget og kassen er genanvendelige, den tomme spraydåse kommes i passende genbrugscontainer. Hvis spraydåsen ikke er tom, skal den afleveres ved farligt affald.