

EMI-MAALIT MUOVEILLE

Häiriösuojamaalit



PARKER CHO-SHIELD 2056
EMI-PAINT

- Muovisten osien ja koteloiden suojaamiseen
- Useita erilaisia vaihtoehtoja
- Useille pinnoille



TUOTEKUVAUS

Tuotteiden tekniset datalehdet löydät sivun alareunasta Tiedostot-osiosta

TUOTE	SELITE	KÄYTTÖKOHDE
CHO-SHIELD 2056	Hopeaa & hopeapinnoitettua kuparia sisältävä 1-komponentti akryylimaaali	Korkeatasoinen suojaus muoveille
CHO-SHIELD 579	Hopeapohjainen 2-komponentti epoksi alhaisella VOCilla	Tarttuu hyvin kemikaaliresistenteihin muoveihin
CHO-SHIELD 610	Hopeapinnoitettua kuparia sisältävä 3-komponentti epoksi	Kustannustehokas ja ympäristöstabiili pinnoite muoveille ja komposiiteille
CHO-SHIELD 596	Hopeapohjainen 2-komponentti epoksimaali	Tarttuu hyvin kemikaaliresistenteihin muoveihin ja muihin hankaliin pintoihin
CHO-SHIELD 608	Hopeapohjainen 1-komponentti polyesterimaali	Joustava ja todella hyvä suojaustaso ohuella kalvolla
CHO-SHIELD 2044	Nikkelipohjainen 1-komponentti akryylimaaali	Hyvä ja kestävä suojaus muovikoteloille
CHO-SHIELD 2040	Hopeapohjainen 1-komponentti akryylimaaali	Erinomainen suojaus muoveille
PRO-SHIELD 7103	Hopeapinnoitettua kuparia sisältävä maali	Kustannustehokas ja hyvä suojaustaso
PRO-SHIELD 7108	Hopeapohjainen maali	Korkeatasoinen suojaus muoviosille ja -koteloille
PRO-SHIELD 7113	2-komponentti epoksinpinnoite	Tarttuu hyvin monenlaisiin pintoihin
PRO-SHIELD 7118	Hopeapohjainen 2-komponentti epoksinpinnoite	Korkeatasoinen suojaus elektroniikalle

TEKNISET TIEDOT

Kovetus aika (Full)	24 h
Kovetus aika (Tack free)	30 min
Käyttölämpötila	-40 to 85°C
Materiaali	Akryyli

Ominaisvastus	≤ 0.030 ohms / sq
Suojaustaso	>75 dB
Säilyvyys	12 kuukausi
Täyteaine	Hopeapinnoitettu kupari