

# 775

TECHNICAL  
**CHESTERTON**<sup>®</sup>  
PRODUCTS

## Moisture Shield (Fugtskjold)

Fortrænger fugt; afsætter et klart, beskyttende lag på metaller under bearbejdning, lagring, forsendelse og i brug. Nemt at fjerne.

### Beskrivelse

Chesterton 775 Moisture Shield er fugtfortrænger og korrosionsbeskytter. Trænger ind i rust og glødeskal. Fortrænger fugt. Hindrer yderligere korrosion ved afsættelse af et beskyttende lag. Beskytter rene metaller mod korrosion. Nemt at fjerne med rensmidler baseret på vand eller opløsningsmidler.

### Kan det ikke males... Brug Moisture Shield

Korrosionsbeskytter udstyr, der har været til reparation og derefter genmonteres.

Moisture Shield afsætter en kvalitetssmørefilm, der modstår rustangreb. Beskytter dele af rent metal under bearbejdning, transport eller lagring mod snavs, korrosion og fingermærker. Yder effektiv beskyttelse i op til fire måneder indendørs. (For op til to års beskyttelse både indendørs og udendørs: Brug Chesterton 740 Heavy Duty Rust Guard, som kan fjernes.)

### Udtørre elektrisk udstyr

775 Moisture Shield beskytter og tørre metaller samt de fleste plastoverflader uden at influere på de elektriske egenskaber (plast bør testes på et mindre område for kontrol af forenelighed). Trykluft kan bruges til fremskyndet borttørring af fortrængt fugt. Høj-effektivt efter oversvømming og under forhold med høj fugtighed.

Motorværn, el-stik og samlemuffer kan effektivt beskyttes når det udsættes for regn, fugt eller vandsprøjt.

### Typiske fysiske egenskaber

Vægt	0,89 kg/liter
Farve	Klar, gullig
Antændelsepunkt, lukket bæger	42° C
Fuldt virksom på	3 timer
Fugtighed (100%, 38° C)	30 dage (min.)
Salttåge (20% salttåge, 38° C)	50 timer (min.)
Dækkeevne	29,5 m <sup>2</sup> /liter

Sparer tid og penge; motorer og komponenter kan dyppes direkte i tromlen. Undgå dog at dyppe tilsluttede motorer. Der er intet behov for en særlig rensbeholder. Overholder "Military Specification MIL-C-16173D Corrosion Preventative, Grade 3."

### Smører og beskytter værktøjer

Sprøjtes på værktøjer til opbevaring eller i brug udendørs. Et tyndt lag trænger ind i arbejdende samlinger og yder både beskyttelse og smøring.

### Forslag til brug:

- På rent metal
- På korroderet metal
- Elektriske systemer
- Motorværn
- El-stik
- Samlemuffer
- Motorer
- Komponenter
- Værktøj

### Egenskaber

- Beskyttende film
- Penetrerende
- Smørende
- Fugtfortrængende
- korrosionsbeskyttende
- Transparent film
- Høj dielektricitetsstyrke
- Overholder militære specifikationer

### Anvendelse

Økonomisk metalbeskyttelse. Udtørre fugtgennemtrængte, elektriske systemer. Et tyndt lag beskytter komponenter af rent metal mod snavs, korrosions og fingermærker under bearbejdning, forsendelse og oplagring. Fjernelse af den tynde film er i de fleste tilfælde unødvendig. Fugtskjold er forenelig med standard smøremidler. Holder elektriske systemer tørre i fugtige omgivelser. Smører og beskytter metalkomponenter under montage. Udtørre overskyllede elektromotorer etc. Løsner fastrustedede dele. Beskytter værktøjer under opbevaring. Beskytter metalplader mod korrosion.

### Vejledning

Påføres ved sprøjtning, børstning, dypning eller med klud. Testes evt. på en prøve af samme materiale for at sikre forenelighed. Påfør flere lag efter behov. Nemt at fjerne med rensmidler som vandbaserede produkter.

### Sikkerhed

Før brugen af dette produkt bør det tilhørende produktblad og sikkerhedsdatablad (MSDS) gennemlæses.

1989

**DANSEAL A/S**

Kirstinehøj 38 C - 2770 Kastrup - Telefon 32 52 71 00 – [www.danseal.dk](http://www.danseal.dk)