



Priorsvej 36  
DK-8600 Silkeborg  
Tlf.: +45 86 82 64 44  
e-mail: [info@itw-spraytec.dk](mailto:info@itw-spraytec.dk)  
[www.itw-spraytec.dk](http://www.itw-spraytec.dk)

# ELS-33

## El-isol

### Beskrivelse:

ELS-33 er tilsat rusthæmmende/antirust additiver og efterlader en sej isolerende voks/gummiagtig film, der yder en effektiv beskyttelse i mindst 12 måneder afhængig af forholdene.

Anvendes som beskyttelse på alle former for maskiner og værktøj i drift eller på oplagring. På stykgods, armaturer, anlæg, udstyr, halvfabrikata m.v. som skal transporteres eller lægges på lager.

På wirer trænger ELS-33 ind og beskyttelser kordellerne, samtidig efterlades en voksagtig beskyttende hinde på wizens overflade. Til både ind- og udvendig beskyttelse af stålkonstruktioner og elektriske komponenter.

Fugtige stålemner kan behandles direkte uden forudgående aftørring, da ELS-33 virker vandfortrængende.

Stærkt isolerende i stik og samledåser af enhver art.

### Egenskaber:

- til beskyttelse mod fugt på elektriske komponenter
- beskytter værktøj, stykgods, maskiner, wirer etc. mod fugt og rust
- til langtidskonservering
- efterlader en sej isolerende voks/gummiagtig film
- effektiv op til 130°C

### Anvendelse:

Tørretid 30-40 min. afhængig af omgivelserne. Efterlader en stærkt vedhæftende sej tynd hinde med en gul/brun farve. Kan, hvis det ønskes, fjernes med EA-264 Motorrens.

**Bemærk:** Ved påføring i tætsluttende el-skabe bør man sikre fuldstændig afdampning af drivmiddel inden lukning af skabet.

### Tekniske data:

Varenummer/forpakning:	05395 spray
Vægt:	362 g
Farve:	Brun
Vejledende beskyttelses tider:	Indendørs 24 måneder
Udendørs overdækket:	18 måneder
Udendørs udækket:	10 måneder
Drivmiddel:	Propan/ Butan
Base:	Mineral olie

**Information:** Yderligere teknisk information og SDS kan hentes på [www.itw-spraytec.dk](http://www.itw-spraytec.dk) eller rekvireres hos vores kundeservice på tlf.: 86 82 64 44

Informationerne på dette datablad er baseret på vore erfaringer og rapporter fra vore kunder. Der er mange faktorer udenfor vor kontrol og viden, der kan indvirke på brugen af produkterne og disses præstationer, hvorfor vi ikke kan yde nogen garanti direkte eller indirekte.

T  
E  
K  
N  
I  
S  
K  
D  
A  
T  
A  
B  
L  
A  
D