

# Unipak

## KABELGLIDEMIDDEL

### PRODUKTBEKRIVELSE

UNIPAK Kabelglidemiddel er voksbaseret og udviklet af miljøvenlige materialer og smøremidler. UNIPAK Kabelsmøremiddel fås i en 200 ML handy plasttube med studs til direkte påføring uden spild, samt i en 750 ML flaske.



### TEKNISKE EGENSKABER

UNIPAK Kabelglidemiddel er designet til friktionsreduktion ved trækning af ledning og kabel i tomrør og kabelkanaler.

- Produktet er ledende, når det påføres!
- Velegnet til ledning eller kabel belagt med gummi, Neopren, Nylon, polyvinyl, højdensitet og tværbundne polyethylenplast.
- Ikke til brug på lav-densitet polyethylen eller kabel med en semi-ledende kappe.
- Kan anvendes i tomrør af plast (PVC og slagfast styren), zink-belagt stål, aluminium eller kobber.
- Arbejdstemperatur fra -30 til +50 °C.

### BRUGSANVISNING

Tilfør løbende en passende mængde UNIPAK Kabelglidemiddel sammen med kabler og ledninger under indføding i tomrør eller kabelkanaler.

Da produktet er ledende, er det vigtigt at fjerne overskydende produkt fra den elektriske leder og give tilstrækkelig tørretid, før strømmen tilsluttes.

Lad ikke det våde produkt komme i kontakt med tændt elektrisk udstyr!

### FORSIGTIG!

Pas på ikke at få UNIPAK Kabelglidemiddel på gulve og såler, da det vil medføre stor risiko for faldulykker.

Kan irritere øjnene, undgå derfor kontakt med øjnene. Får man stoffet i øjnene, skyl straks grundigt med rigeligt med vand og kontakt eventuelt læge.

**Rengøring:** Foretages med vand.

*Ovenstående oplysninger er givet på basis af tests og erfaringer. Da vi ikke har kontrol over brugen af produktet, anbefales at gennemføre en prøveinstallation for at sikre, at produktet er egnet til den ønskede installation.*

EMBALLERING					
	Emballage	Vare-nr.	E-nr. DK.	E-nr. SE.	E-nr FI.
200 MI. tube	12 stk./kart.	Xx xxxx xxx	Xxx xx xx	xxxxxxx	xxxxxxx
750 MI. flaske	12 stk./kart.	Xx xxxx xxx	Xxx xx xx	xxxxxxx	xxxxxxx

Læs i øvrigt SIKKERHEDSDATABLAD