

## Preparaty poślizgowe



**S LUB** jest specjalnym preparatem poślizgowym do instalacji mini i mikro kabli światłowodowych za pomocą wdmuchiarki.

**S LUB** jest białym preparatem na bazie wody, o niewielkiej lepkości, posiadającym wysokie parametry poślizgowe, który znacznie obniża tarcie powstające na styku kabel-rura.

**S LUB** przywiera do powierzchni kabla lub do wewnętrznej ścianki rury, pozostawiając bardzo cienką warstwę smarującą, nie powodując efektu klejenia się kabla do wewnętrznej powierzchni rury.

## GLISS® S LUB 10

Rzeczywiste zużycie może się zmieniać zależnie od stanu oraz długości rury.

### Sposób użycia:

We wnętrzu mikrorury należy umieścić kilkunastocentymetrowy watek z gąbki. Wstrząsnąc butelkę przed użyciem i wprowadzić odpowiednią ilość preparatu do wnętrza mikrorury. Koniec rury zatkać drugim kawałkiem gąbki i rozpocząć wdmuchiwanie w celu równomiernego rozprowadzenia preparatu na powierzchni mikrorury.



#### Zalecane zużycie preparatu na 1000 metrów

Wewnętrzna średnica mikrorury	Ilość produktu	Wypełnienie rury preparatem
4 mm	5 ml	28-32 cm
8 mm	9 ml	16-20 cm
12 mm	14 ml	10-14 cm

**S LUB 10** może być wykorzystywany do wdmucharek z dozownikiem, jak również do bezpośredniego smarowania kabli światłowodowych przed lub za wdmuchiarką, co jest uzależnione od użycia metalowego lub gumowego koła napędowego.

#### Specyfikacja techniczna

Wygląd:	biały płyn o niskiej lep
Zapach:	brak
Lepkość:	30 s. (metodą kubka Forda - średnica 4 mm przy temperaturze 20°C)
Gęstość:	1,030 +/- 0,03 gr/cm <sup>3</sup>
pH:	7,5 +/- 0,5
Palność:	niepalny
Temperatura stosowania:	od -10 °C do 65°C
Toksyczność:	produkt nietoksyczny
Biodegradacja:	ulega biodegradacji

#### Sposób pakowania

Butelki - 1kg
Kanistry - 5kg

