

# Płyn poślizgowy GLISS F

do wdmuchiwania kabli światłowodowych i rurek 1L



ID: 6230

Płyn poślizgowy GLISS F do wdmuchiwania i wciągania kabli światłowodowych i mikrorurek butelka 1L. Bardzo wydajny płyn poślizgowy GLISS F. Podstawowym zastosowaniem Gliss®F jest instalacja kabli światłowodowych.

Gliss F zmniejsza o 80% opór powstający podczas zaciągania co przekłada się na większy dystans instalacji. Ze względu na swoją konsystencję oraz mały współczynnik parowania może być stosowany do pneumatycznej instalacji kabli światłowodowych w rurach z tworzywa sztucznego na długich dystansach.

Gliss F zachowuje swoje właściwości poślizgowe nawet do kilku lat po zastosowaniu, chroni kable przed brudem, idealnie przylega do powierzchni kabla, zachowuje właściwości poślizgowe nawet w obecności wody.

#### Sposób użycia:

W przypadku mechanicznej instalacji kabli w rurach preparat należy aplikować bezpośrednio na kabel przed wprowadzeniem go do rury. Przy zastosowaniu metody pneumatycznej, przed wdmuchiwaniem kabla należy rozprowadzić środek poślizgowy równomiernie wewnątrz rury używając sprężonego powietrza.

#### Produkt BIODEGRADALNY w 95%

#### Parametry techniczne:

- wygląd: półprzezroczysty niebieski lub zielony płyn
- zapach: delikatny zapach detergentu
- lepkość: 45-65s. (metoda kubka Forda - średnica 2 mm przy temp. 20°C)
- gęstość: 1,02 - 1,05 gr/cm<sup>3</sup>

- pH: 8,5 - 9
- palność: niepalny
- temperatura stosowania: -20°C do +65°C
- toksyczność: produkt nietoksyczny
- biodegradacja: w 95% biodegradalny
- pojemnik: butelka 1kg

#### Zużycie.

Zużycie GLISS F zależy od średnicy i ciężaru kabla, jak również od średnicy rurociągu, do którego kable są instalowane. Przeciętne zużycie waha się od 5 do 10 gram preparatu na metr.