

INFORMATION

## ANWENDUNGSHINWEIS DS GLEITMITTEL



### ANWENDUNGSHINWEIS DS GLEITMITTEL FÜR ROHRE ODER SCHÄCHTE

Hiermit weisen wir darauf hin, dass wir eine Gewährleistung für die Verlegefähigkeit unserer Gleitdichtungen und damit auch letztlich eine Gewährleistung für die Funktion der Dichtungen nur dann übernehmen können, wenn die Rohr- bzw. Schachtverlegung mit DS Gleitmittel erfolgt.

### BEGRÜNDUNG

Unser Gleitmittel ist mit unserem Dichtungsmaterial verträglich und in der Konsistenz auf die „rauen“ Betongleitflächen und die von uns angegebenen Funktionsbereiche der Gleitringdichtungen abgestimmt. Es lässt sich in einem Temperaturbereich von -10°C bis +40°C sowie auch bei feuchten Spitzenden und Muffen einsetzen.

Wird unser Gleitmittel in ausreichender Menge und an den richtigen Stellen (siehe jeweilige Produktinformation) mit einem Handschuh aufgetragen, ist eine einwandfreie Verformung der Dichtung und damit ihre Funktionsfähigkeit sichergestellt. Ein Verdünnen des Gleitmittels zwecks leichterer Verarbeitung ist nicht zulässig, da sich damit die Gleit- und Hafteigenschaften ändern.

Für die in Tabellen und Diagrammen angegebenen Materialeigenschaften gewährleisten wir nur für die in den entsprechenden Normen geforderte Werte. Unsere Merkblätter und Druckschriften beraten nach bestem Wissen. Der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit. Im übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.

**DS**<sup>+</sup>  
DICHUNGSTECHNIK

## INFORMATION

# APPLICATION NOTES DS LUBRICANT



## APPLICATION NOTES DS LUBRICANT FOR PIPES OR MANHOLES

We would like to point out that we do not give any warranty for the suitability of our sliding seals for installation and thus ultimately also a guarantee for the function of the seals can only be given if the pipe or manhole is laid with DS lubricant.

## EXPLANATION

Our lubricant is compatible with our sealing material and its consistency is adapted to the „rough“ concrete sliding surfaces and the functional ranges of the slide ring seals specified by us. It can be used in a temperature range from -10°C to +40°C as well as with moist spigot ends and sleeves.

If our lubricant is used in sufficient quantity and in the right spots (see the respective product information) with a glove, a perfect deformation of the seal and thus its functionality is ensured. Dilution of the lubricant for the purpose of easier processing is not permissible, as this would change the sliding and adhesive properties.

Values and properties shown in diagrams and tables are not subject to any guarantees. Our warranty is limited to the values and properties as required by the relevant standards. Our literature, data sheets and recommendations represent our knowledge at the time of printing but are in no way legally binding on us. Our "General Conditions of Sale" apply to all sales.