

HYDRO GEL

TECHNISCHES DATENBLATT

HYDRO GEL wurde entwickelt, um das Montieren von **Steckmuffen** auf Kunststoffrohre mit Gummiring-Dichtungen zu erleichtern.

HYDRO GEL benötigt man immer, wenn **stramm sitzende Steckverbindungen** mit engen Spielräumen zwischen Rohrdurchmesser, Muffe und Gummidichtung das Zusammenschieben erschweren.

HYDRO GEL ist ein **grünes transparentes GEL**. Das Gemisch aus Wasser und Glykolen sorgt mit anderen Additiven dort für den Schmiereffekt, wo hohe Reibungen die Montage praktisch unmöglich machen.

Kein unerwünschtes Auslaufen oder Verschütten aufgrund der zähflüssigen Konsistenz des Gels.

HYDRO GEL erleichtert bei der **Hausinstallation** das **Zusammenstecken von Kunststoff-Rohren (z. B. KG und HT-Rohre)** aller Arten und Größen.

HYDRO GEL verwendet man bei **öffentlichen Bauvorhaben** für das Montieren von **Rohrleitungen großer Durchmesser**, für das Verbinden von **Trinkwasserleitungen, Abwasser- und Regenwasserkanälen**.

Anwendung: **HYDRO GEL** mit Schwamm, Lappen oder Pinsel auftragen und mit der Montage fortfahren.

HYDRO GEL ist nicht giftig, reagiert nicht mit Gummi oder Kunststoffen, ist biologisch abbaubar und nicht entflammbar.

HYDRO GEL ist hygienisch ausdrücklich für den Einsatz im Trinkwasserbereich geeignet und entspricht den gängigen EU-Richtlinien.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

Aussehen:	Grün eingefärbtes GEL
Geruch	geruchlos
Viskosität/Konsistenz	Konsistenz ca. 30.000 cp
Spezifisches Gewicht	gr/cm ³ 1
pH	7 Neutral

Gebrauchstemperatur - 15 - + 50 C°

Toxologie	nicht giftig
WGK	1 gemäss VwVws

Standard-Verpackungsgrößen:

Cod. VHSEL125 Tuben 125 ml in Kartons zu 12 Stück. **Cod. VHSEL250** Tuben 250 ml in Kartons zu 12 Stück. **Cod. VHSEL500** Flaschen 500 ml in Kartons zu 12 Stück.

Cod. VHSEL1 Flaschen 1 l in Kartons zu 15 Stück.
Cod. VHSEL5 Eimer zu 5 kg Cod.
VHSEL20 Eimer zu 20 kg Cod. **VHSEL25** Eimer zu 25 kg
