

GLEITMITTEL FÜR KUNSTSTOFFFROHRE

VOTEC Gleitmittel für Kunststoffrohre eignet sich zur Montage von Kunststoffrohrverbindungen, vor allem im Sanitärbereich und Tiefbau. Durch seine hervorragenden Schmier- und Gleiteigenschaften ist VOTEC Gleitmittel für Kunststoffrohre die perfekte Unterstützung der Rohrmontage. Bei sachgerechter Anwendung verhindert es Verfaltungen im Dichtungsbereich und beugt somit Undichtigkeiten vor.



Produktübersicht

ART.-NR.	PRODUKTBEZEICHNUNG	FARBE	VPE
680404	VOTEC Gleitmittel für Kunststoffrohre	weiß	250 ml/Tube
680400	VOTEC Gleitmittel für Kunststoffrohre	weiß	500 ml/Tube
680399	VOTEC Gleitmittel für Kunststoffrohre	weiß	1 l/Tube



ART.-NR.	PRODUKTBEZEICHNUNG	FARBE	VPE
680398	VOTEC Gleitmittel für Kunststoffrohre	weiß	1 kg/Eimer
680397	VOTEC Gleitmittel für Kunststoffrohre	weiß	3 kg/Eimer
680396	VOTEC Gleitmittel für Kunststoffrohre	weiß	5 kg/Eimer

Technische Daten

Konsistenz	pastös
Farbe	weiß
Geruch	neutral
Verarbeitungstemperatur	-5 °C bis +40 °C
Einsatzkonzentration	pur
Löslichkeit im Wasser	vollständig
Kennzeichnung gem. Gefahrstoffverordnung	entfällt
Lagertemperatur im geschlossenen Gebinde	+5 °C bis +25 °C

Zusammensetzung: siehe Sicherheitsdatenblatt

Verarbeitungshinweis: Aufgrund der Löslichkeit im Wasser ist bei einem bestimmungsgemäßen Einsatz des Produktes im Rohrleitungsbau der Austrag von den trinkwasserbeaufschlagten Bauteilen ausreichend rasch gewährleistet. Es bestehen daher hinsichtlich der chemischen Zusammensetzung des Produktes keine Bedenken im Hinblick auf einen Einsatz bei Anlagen zur Trinkwasserversorgung aus hygienischer Sicht.

GLEITMITTEL

DSO FÜR BETONROHRE

VOTEC Gleitmittel DSO ist eine graue Paste und dient zur leichten Montage von Betonrohren und Schachtbauteilen im Abwasserbereich. Durch den Einsatz natürlicher Rohstoffe und mineralischer Füllstoffe ist VOTEC Gleitmittel DSO umwelt-schonend und biologisch schnell abbaubar.

Produktübersicht

ART.-NR.	PRODUKTBEZEICHNUNG	FARBE	VPE
489105	VOTEC Gleitmittel für Betonrohre DSO	grau	5 kg/Eimer
598324	VOTEC Gleitmittel für Betonrohre DSO	grau	10 kg/Eimer

Technische Daten

Konsistenz	pastös
Farbe	grau
Verarbeitungstemperatur	-10 °C bis +50 °C
Einsatzkonzentration	pur
Kennzeichnung gem. Gefahrstoffverordnung	entfällt
Lagertemperatur im geschlossenen Gebinde	+5 °C bis +25 °C

Verarbeitungshinweis: Gleitmittel DSO wird auf der Betongleitfläche in der Muffe oder auf dem Spitzende mit Pinsel, Bürste oder Handschuh deckend ca. 3 cm stark aufgetragen. Die Verarbeitung ist im Temperaturbereich von -10 °C bis +50 °C bei jeder Witterung möglich, auch bei nassen Rohren.

Mit 1 kg Gleitmittel DSO können ca. verlegt werden:

Rohre (DN)	300	400	500	600	700	800	900	1.000	1.200
Anzahl	12	9	7	5	5	4	4	3	3
Schachtringe (DN)	1.000	1.200	1.500						
Anzahl	7	3	2						



GLEITMITTEL

FÜR STEINZEUGROHRE



VOTEC Gleitmittel für Steinzeug ist eine blaue Paste und dient zur leichten Montage von Steinzeugrohren und Steinzeugbauteilen im Abwasserbereich. Durch den Einsatz natürlicher Rohstoffe und mineralischer Füllstoffe ist VOTEC Gleitmittel für Steinzeug umweltschonend und biologisch schnell abbaubar.

Produktübersicht

ART.-NR.	PRODUKTBEZEICHNUNG	FARBE	VPE
502208	VOTEC Gleitmittel für Steinzeugrohre	blau	1 kg/Eimer
502209	VOTEC Gleitmittel für Steinzeugrohre	blau	3 kg/Eimer
502210	VOTEC Gleitmittel für Steinzeugrohre	blau	5 kg/Eimer

Technische Daten

Konsistenz	pastös
Farbe	blau
Geruch	neutral
Verarbeitungstemperatur	-10 °C bis +50 °C
Einsatzkonzentration	pur
Kennzeichnung gem. Gefahrstoffverordnung	entfällt
Lagertemperatur im geschlossenen Gebinde	+5 °C bis +25 °C

Gleitmittel Steinzeug Blau wird auf der Gleitfläche in der Muffe oder auf dem Spitzende mit Pinsel, Bürste oder Handschuh deckend aufgetragen.

Mit 1 kg Gleitmittel Steinzeug Blau können ca. verlegt werden:

Rohre (DN)	300	400	500	600	700	800	900	1.000	1.200
Anzahl	12	9	7	5	5	4	4	3	3
Schachtringe (DN)	300	400	500						
Anzahl	7	3	2						

Die in diesem Katalog enthaltenen Angaben beruhen auf unseren besten Kenntnissen und Erfahrungen. Sie stellen keine Zusicherung bestimmter Gebrauchseigenschaften dar und haben rein informativen Charakter. Dem Verarbeiter obliegt es, die Eignung für einen bestimmten Zweck durch eigene Versuche und Prüfungen festzustellen.