

### Auswahltable Anaerobe NOW



Typ	NOW niedrigfest- mittelviskos	NOW mittelfest- mittelviskos	NOW mittelfest- mittelviskos	NOW hochfest- mittelviskos	NOW hochfest- hochviskos	NOW hochfest- niedrigviskos	NOW hochfest- mittelviskos	NOW hochfest- hochviskos	NOW niedrigfest- hochviskos	NOW mittelfest- niedrigviskos	NOW mittelfest- hochviskos
Art.-Nr. 4000...	...353905	...353610	...353908	...353611	...353912	...353625	...353620	...353915	...352000	...353918	...352003
Schraubensichern	●	●	●	●	●						
Buchsen-/Lagerbefestigen						●	●	●			
Rohrgewindedichten									●	●	
Flächendichtung									●		●
KTW-Freigabe			●						●		
DVGW-Freigabe			●		●				●	●	
Festigkeitsklasse	niedrig	mittel	mittel	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	niedrig	mittel	mittel
Spaltfüllvermögen mm	0,2	0,2	0,25	0,15	0,3	0,1	0,15	0,2	0,3	0,15	0,5
geeignet bis Gewinde	M 24	M 24	M 36	M 20	M 20	M 12	M 20	M 36	M 80/2"	M 20/3/4"	
Temperaturbeständigkeit °C bis +	-55 150	-55 150	-55 150	-55 150	-55 230	-55 150	-55 175	-55 150	-55 150	-55 150	-55 150
Besonderheiten	leichte Demontage			schnell handfest	hohe Temperatur			für passive Werkstoffe	mit PTFE	Hydraulik- dichtung	gute Spalt- überbrückung

# Kleb- und Dichtstoffe

## Sekundenkleber

### Auswahltabelle Sekundenkleber NOW



Typ	NOW Universal	NOW Universal	NOW Dickflüssig	NOW Extrem schnell	NOW Elastisch	NOW Schlagzäh	NOW Blitzschnell	NOW für extreme Belastungen
Art.-Nr. 4000...	...353316	...353938	...353456 ...353922	...353925 ...353926	...353928 ...353930	...353932 ...353933	...353980 ...353981	...353935
Metall	●	●				●	●	●
Kunststoff				●			●	●
Gummi				●	●	●	●	
EPDM-Elastomere	●						●	
Holz		●	●					
Glas/Keramik	●		●					●
Leder		●	●					
Besonderheit	universell	Gel Form	hochviskos	schnelle Reaktion	Elastisch bleibend	schwarzer CA-Kleber	sehr schnelle Verbindung glatter Flächen	höhere Festigkeit und bis + 150 °C

- geeignet
- besonders geeignet