


 **Catalog No.**  
SM 1299-2

 Dies ist ein Universalkleber auf der Basis von zwei Komponenten zum Verkleben fast aller Materialien mit- und untereinander, einschließlich Holz und Beton. Die originelle Verpackung führt zu einer einfachen Handhabung. Jede Kleinpackung enthält Harz und Härter im richtigen Mischverhältnis von 1:1. Auf der mitgelieferten Mischplatte werden, mit dem ebenso beiliegenden Spachtel, die zwei Komponenten kurz verrührt und Sie haben eine fertige Klebermenge, die für eine mittelgrosse Verklebung ausreichend ist. Die Aushärtung bis zur funktionellen Festigkeit beträgt nur 10 Minuten. Die Endfestigkeit nach 24 Stunden geht in den Bereich über 200 kp/cm<sup>2</sup>.

*This is an all-purpose adhesive on a two-component base for pasting of almost all materials, including wood and concrete. The original packaging ensures a very simple handling. Each small package contains resin and hardener in the correct mixing ratio of 1:1. On the supplied mixing board and with the included spatula both components are mixed together and the required amount of adhesive for a medium-sized pasting is ready. Hardening takes only 10 minutes. The final hardness after 24 hours is in the range of over 200 kp/cm<sup>2</sup>.*

Inhalt
Briefchen
Contents
Pack
5

## —Produktempfehlungen für anaerobe Kleber zur Sicherung von Schraubenverbindungen

Product recommendations for anaerobic adhesive for securing bolted joints

	Festigkeitsklassifizierung nach ISO 10964 - M10		
	Schraubensicherung niedrigfest	Schraubensicherung mittelfest	Schraubensicherung hochfest
Stahl	Loctite® 221, 222, 225	Loctite® 241, 243, 245	Loctite® 270, 272, 275
Messing	Loctite® 222	Loctite® 243	Loctite® 270, 278
Edelstahl (A2 - A5)	Loctite® 222	Loctite® 243	Loctite® 2701, 278
Aluminium	Loctite® 222	Loctite® 243	Loctite® 2701
verzinkt und chromatiert	Loctite® 221, 222, 225	Loctite® 241, 243, 245	Loctite® 270, 272, 275
feuerverzinkt	Loctite® 222	Loctite® 243	Loctite® 2701
brüniert	Loctite® 221, 222, 225	Loctite® 241, 243, 245	Loctite® 270, 272, 275
vernickelt	Loctite® 222	Loctite® 243	Loctite® 276
Geomet 321 Plus ML	Loctite® 222	Loctite® 243	Loctite® 2701
Geomet 321 Plus VL	Loctite® 222	Loctite® 243	Loctite® 2701
Geomet 500	Loctite® 222	Loctite® 243	Loctite® 2701
Delta Protect KL 100-301 GZ	Loctite® 222	Loctite® 243	Loctite® 2701
Delta Protect KL 105	Loctite® 222	Loctite® 243	Loctite® 2701, 278
Delta Tone 9000 + DS GZ	Loctite® 222	Loctite® 243	Loctite® 2701
Viskositäten und weitere Details finden Sie in den Datenblättern unter <a href="http://www.loctite.de">www.loctite.de</a>			
Einsatztemperatur: -55 °C -150 °C. Ausnahme: Loctite 272: -55 °C -200 °C			
Eine Verminderung der Losbrechfestigkeit bei Beschichtungen und inaktiven Werkstoffen ist möglich.			
> Vorversuche werden empfohlen.			