



### Klebstoff für Schrumpfschläuche und -formteile

#### V9500 - Zweikomponentenkleber als Mischbeutel oder Kartusche

#### Hauptmerkmale

- Hochleistungs-Zweikomponenten-Epoxydkleber für spezielle Anforderungen in der Wehrtechnik
- Sehr gute Beständigkeit gegenüber den meisten Chemikalien und Treibstoffen, selbst bei erhöhten Temperaturen
- Unter Wärmezufuhr während des Schrumpfvorgangs entwickelt der Kleber seine enorme Klebkraft
- Erhältlich als Mischbeutel oder Kartusche
- Zulassung für Wehrtechnik



V9500 - Zweikomponentenkleber Epoxy Kit.



[www.HellermannTyton.de/V9500-cat22](http://www.HellermannTyton.de/V9500-cat22)



Die V9500 Dosierpistole garantiert eine saubere und genaue Verarbeitung.

<b>MATERIAL</b>	Epoxid (EP)
<b>Farbe</b>	Schwarz (BK)
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	+135 °C
<b>Härtungszeit</b>	24 Stunden bei +25 °C, 2 Stunden bei +85 °C
<b>Betriebstemperatur</b>	-75 °C bis +150 °C



TYP	Bezeichnung	Bezeichnung nach VG-Norm	Werkzeuge	Art.-Nr.
<b>V9500 Epoxy Kit</b>	5 Mischbeutel (je 10 g), 5 Rührschalen, 5 Rührspachtel, 5 Schmirgelpapiere	VG 95343 T15 A001 A	30	627-95000
	1 Patrone mit Zweikomponentenkleber (50 ml), 5 Rührschalen, 5 Rührspachtel, 5 Schmirgelpapiere	VG 95343 T15 A 002 B	30	627-95001
<b>V9500 Epoxy Cartridge</b>	Patrone Zweikomponentenkleber (50 ml)	VG 95343 T15 D 002 B	30	627-95002
<b>V9500 Applicator Gun</b>	Dosierpistole	VG 95343 T15 DA	-	627-95003
<b>V9500 Applicator Nozzle</b>	Mischdüsen (10 Stück)	VG 95343 T15 MA	-	627-95004

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

Empfohlene Werkzeuge	
	30 H6100
	564

Nähere Beschreibungen der Werkzeuge finden Sie im Kapitel Verarbeitungswerkzeuge.



Produktspezifische Zulassungen und Normen finden Sie im Anhang.



Artikel in persönliche Merkliste legen!

[www.HT.click/9-305](http://www.HT.click/9-305)

