

# TENECOL NA

## Lösungsmittelfreier Kantenkleber für Maschenware aus Natur- und Synthefasern; universell einsetzbar

### Chemischer Aufbau

Polyacryl-Copolymerisat

### Kenndaten

Aussehen:	weiße, niedrigviskose Dispersion
Ionogenität:	nichtionisch
Löslichkeit/Emulgierbarkeit:	mit kaltem oder warmem Wasser beliebig verdünnbar
pH-Wert 10%-ige Lösung:	3 - 4
Beständigkeit:	verträglich mit nichtionischen, kationischen und anionischen Substanzen, beständig gegen organische Säuren in praxisüblichen Konzentrationen sowie gegen hartes Wasser
Lagerfähigkeit:	bei sachgemäßer Lagerung mind. 12 Monate
Frostbeständigkeit:	frostempfindlich – nicht unter 2°C lagern

### Eigenschaften

TENECOL NA dient als universell einsetzbarer Kantenkleber. Besonders hervorzuheben sind folgende Eigenschaften:

- selbstvernetzend, waschpermanent, löst sich somit nicht in nachgeschalteten Veredelungsprozessen ab und führt daher nicht zu Störungen
- einfache Handhabung aufgrund der flüssigen Konsistenz
- gute Verträglichkeit mit anderen Ausrüstungschemikalien
- nicht klebend an der Oberfläche

### Anwendungsgebiete

TENECOL NA wird als Kantenkleber bei allen zum Einrollen neigenden Maschenwaren aus Natur- und Synthefasern eingesetzt. Die beim Auftrag entstehende örtliche Verleimung ist beständig in allen in Betracht kommenden Veredelungsoperationen, d.h. in Färbebädern, Laugier-, Mercerisier-, Wasch- und Bleichflotten - ebenso in sämtlichen Druckereiprozessen einschließlich des Dämpfvorgangs.

Vorstehende Angaben entsprechen den im Labor und im Betrieb gemachten Erfahrungen. Sie können in Anbetracht der wechselnden Verhältnisse nur als Anhalt dienen und sind in diesem Sinne als unverbindlich anzusehen. Etwaige Schutzrechte Dritter bitten wir zu beachten.

# TENECOL NA

## Anwendungsrichtlinien

TENECOL NA wird je nach Konstruktion und Gewicht der Ware sowie nach der Beanspruchung in den folgenden Ausrüstungsprozessen unverdünnt oder in Verdünnung mit Wasser - 1-3 Teile TENECOL NA plus 1 Teil Wasser - eingesetzt. Der Auftrag erfolgt in der Regel unmittelbar vor dem Trocknungsaggregat über ein spezielles Leimauftragsgerät.

Vorstehende Angaben entsprechen den im Labor und im Betrieb gemachten Erfahrungen. Sie können in Anbetracht der wechselnden Verhältnisse nur als Anhalt dienen und sind in diesem Sinne als unverbindlich anzusehen. Etwaige Schutzrechte Dritter bitten wir zu beachten.