

# BYLAMET

## Beständigkeit gegen Lösungsmittel

Härtungsbedingungen: 24 Stunden bei Raumtemperatur

Lagerzeit: 12 Monate

Prüfung: P = PVC/PVC Zugfestigkeit [N/mm<sup>2</sup>]  
S = Stahl/Stahl Zugscherfestigkeit [N/mm<sup>2</sup>]

Lagerung in		vorher	nachher
Salzsäure 10 %	<P>	22,0	22,0
	<S>	21,6	0
Trichlorethylen	<P>	22,0	22,0
	<S>	21,6	21,6
Dest. Wasser	<P>	22,0	22,0
	<S>	21,6	0
Benzin	<P>	22,0	22,0
	<S>	21,6	21,6
Motoröl	<P>	22,0	22,0
	<S>	21,6	21,6
Natronlauge 10 %	<P>	22,0	0
	<S>	21,6	0

Anmerkungen: Solange die Substrate nicht aufgelöst werden, sind Bylamet-Klebstoffe im Allgemeinen resistent gegen verdünnte, nichtoxidierende Säuren, chlorierte Kohlenwasserstoffe, aliphatische Kohlenwasserstoffe. Eingeschränkt beständig sind sie gegenüber Estern, Ketonen und aromatischen Kohlenwasserstoffen.

Zur Sicherheit sollte der Anwender vor dem Einsatz die Beständigkeit überprüfen.