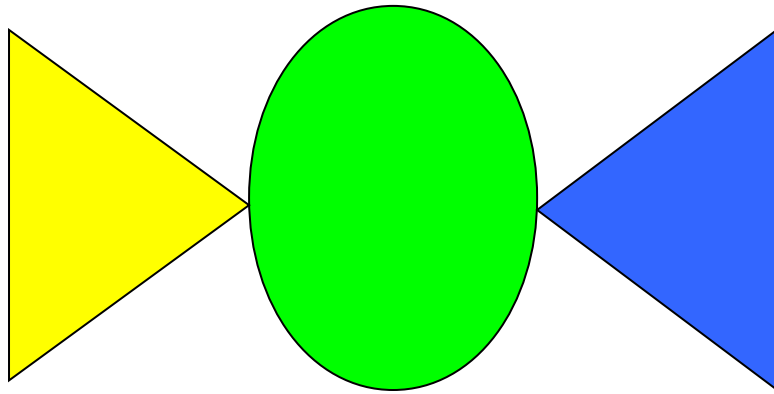


BYLAPOX

Epoxidharz-Klebstoffe



Ein- und zweikomponentige Systeme

Lösungsmittelfrei

Wärmebeständig

Chemikalienbeständig

Vibrationsfest

Raumtemperatur härtend

Bylapox Typ	Anzahl der Komponenten	Mischungsverhältnis	Anwendung	Viskosität	Verarbeitungszeit	Lagerstabilität
5 min EP	2	1 : 1	allgemein	mittel	schnellhärtend	12 Monate
3125	2	1 : 1	Metalle, Kunststoffe, höhere Temperaturen	mittel	mittel	12 Monate
7235	2	2 : 1	Medizin	niedrig	lang	12 Monate
7240	2	2 : 1	Medizin	mittel	lang	12 Monate
7285	2	2 : 1	allgemein	niedrig	mittel	12 Monate
E + H	2	1 : 1	allgemein, Metalle	mittel	mittel	12 Monate
OP-32	1	----	Metalle, Aktivierungstemperatur 150°C	hoch	wärmehärtend	6 Monate
OP-95	1	----	Metalle, Aktivierungstemperatur 95°C	niedrig	wärmehärtend	4 Monate
OP-120	1	----	Metalle, Aktivierungstemperatur 120°C	hoch	wärmehärtend	4 Monate