

# Gurit

## Klebesysteme

### Übersicht der Harze & Härter

Im Bereich der Epoxy-Klebesysteme bietet Gurit hervorragende Klebesysteme für Marineanwendungen an. Sie zeichnen sich durch Elastizität und hohe Klebkraft aus.

	Beschreibung	Härter	Topfzeit bei 20°C	Fixierzeit bei 20°C	Anwendung
<b>Spabond 340LV HT</b>	Klebesystem mit hoher Festigkeit, hohe Elastizität, gute Füllkraft, schneller Auftrag.  Lieferbar auch in Doppelkartuschen 400ml	Schnell (rot) Standard (grau)  Mischungsverhältnis: 2 : 1	30 Min. 4 Std.	4 Std. 18 Std.	Verklebungen und Hohlkehlen  bis 20 mm
<b>Spabond 345</b>	Schrumpffest, sehr hohe Ablaufresistenz Hoch belastbare Klebeleistung Hohe Füllkraft	Schnell (Schwarz) Standard (Grau) Mischungsverhältnis 2 : 1	30 Min. 4 Std.	ca. 8 Std. ca. 16 Std.	Hohlkehle, Fugenverklebung, Verklebung grosser Strukturen
<b>Spabond 5 Minuten</b>	Punktfixierung, gering belastbare Verklebungen, extrem schnelle Aushärtung	1 : 1 nach Volumen	5 Min.	20 Min.	Fixieren und temporäre Haftung
<b>Ampreg 3X</b> Thixotropic Pregel	Epoxidharz, der zum Ampreg 30 beigemischt werden kann, um die Ablaufresistenz zu erhöhen. Ist auch ein eigenständiger Kleber!	Schnell Standard Slow	60 Min. 2.5 Std. 6 Std.	100:26 als Thixotrop 100:24 als Kleber	Verhindert das Absacken bei schweren Laminaten. Eigenständiger Holzkleber.