

AUFTRAGSNUMMERN FÜR AMPREG™ 3X LAMINIER-SERIE

Gebindegrößen für Harze und Härter	Schnell	Standard	Langsam	Extra Langsam
Ampreg™ 30 R/H 1.26kg-Packung	F127-035	F127-037	F127-039	F127-041
Ampreg™ 30 R/H 4.66kg-Packung	F127-034	F127-036	F127-038	F127-040
Ampreg™ 31 R/H 1.26kg-Packung	F127-071	F127-075	F127-073	F127-069
Ampreg™ 31 R/H 4.66kg-Packung	F127-072	F127-076	F127-074	F127-070
Ampreg™ 36 R/H 1.16kg-Packung	F127-083	F127-087	F127-085	F127-081
Ampreg™ 36 R/H 4.26kg-Packung	F127-084	F127-088	F127-086	F127-082

Gebindegrößen Harzkomponenten	1000 kg	219 kg	18 kg
Ampreg™ 30 Harz	F127-001	F127-002	F127-003
Ampreg™ 31 Harz	F127-077	F127-079	F127-078

Gebindegrößen Harzkomponenten	197KG	195KG	16.2KG	19.5KG
Ampreg™ 36 Harz	F127-090	-	F127-089	-
Ampreg™ Thixotropic Pregel 30	-	F127-092	-	F127-091

Gebindegrößen Härterkomponenten	174 KG	19 KG	19 KG A/F	4.68 KG A/F
Ampreg™ Serie 30 Schnell	F127-006	F127-007	F127-008	F127-010
Ampreg™ Serie 30 Standard	F127-013	F127-014	F127-015	F127-017
Ampreg™ Serie 30 Langsam	F127-020	F127-021	F127-022	F127-024
Ampreg™ Serie 30 Extra langsam	F127-027	F127-028	F127-029	F127-031

Mischverhältnis Harz Ampreg™ 30 & Harz Ampreg™ 31 : Härter = 100 : 26 Gewichtsanteile
 Mischverhältnis Harz Ampreg™ 36 : Härter = 100 : 29 Gewichtsanteile

WEITERE INFORMATIONEN

Ausführlichere Informationen zur Ampreg™ 3X Laminier-Serie sowie zum kompletten Gurit-Produktsortiment finden Sie unter: www.gurit.com

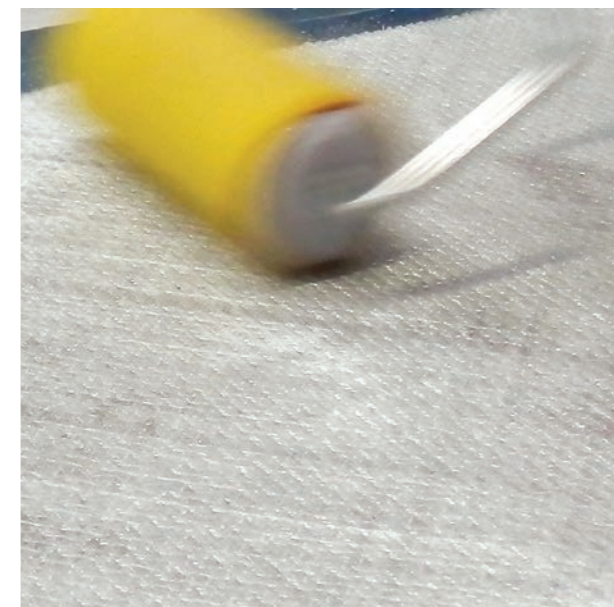
Für den technischen Support wenden Sie sich bitte an: technical.support@gurit.com

Für Anfragen zu Preisen und sonstige Anfragen wenden Sie sich bitte an:

uk-customer.support@gurit.com

Ampreg™ 3X Serie

Preisgekröntes niedrig toxisches Epoxid-Laminiersystem mit LRT als Standardkomponente



EINFÜHRUNG IN DIE AMPREG™ 3X LAMINIER-SERIE

Die Ampreg™ 3X Serie ersetzt das bisherige Gurit® Produktsortiment von Nasslaminiersystemen für die Fertigung von Verbundgroßteilen in der Schiffs-, Windanlagen- und Bauindustrie.

Das umfassende 3X-Sortiment besteht aus einer einzigen Reihe niedrig toxischer, mischfähiger Ampreg™ 30-Härter, die zusammen mit den folgenden Harzen verwendbar sind:

- Das niedrig viskose Harz Ampreg™ 30 ersetzt Ampreg™ 21
- Das Ampreg™ 31 Harz mit Dränungswiderstand ersetzt Ampreg™ 22
- Das Premium Performance-Harz Ampreg™ 36 ersetzt Ampreg™ 26

Zusatzprodukte wie Thixotrophic Pregel und Härter mit hohem Tg-Gehalt sind ebenfalls erhältlich.

WIR LEGEN DEN SCHWERPUNKT AUF GESUNDHEIT UND SICHERHEIT

Die preisgekrönte Ampreg™ 3X Laminier-Serie hat eine neue Formel, bei deren Entwicklung Gesundheit und Sicherheit der Anwender im Vordergrund stehen. Entsprechend sorgfältig wurden die chemischen Grundbestandteile ausgewählt. Die neue niedrig toxische Harzmatrix ist frei von CMR- und SVHC-Stoffen sowie von AEP, und die verwendeten Härter sind als „nicht umweltgefährlich“ eingestuft.

HÄRTER	ANWENDBARE GEFAHRENSYMBOLS		
Ampreg™ 30 (Alle Härter)			
Typischer schneller Härter in einem Laminiersystem			

Wir bei Gurit wählen die in unseren Formulierungen verwendeten Chemikalien mit äußerster Sorgfalt aus, um das Risiko einer zukünftigen Reklassifizierung so gering wie möglich zu halten. So gewährleisten wir sowohl die Sicherheit unserer Produkte als auch die Sicherheit und Gesundheit der Endanwender. Dieser Ansatz ist Teil der Gurit® Philosophie. Als verantwortlicher und nachhaltiger Lieferant sind wir auf die Unterstützung und den Schutz unserer Kunden ausgerichtet und warnen sie daher bei potentiellen Änderungen rechtzeitig vor.



* CMR = Stoffe, die als krebserregend (carcinogenic), erbgutverändernd (mutagenic) oder fortpflanzungsgefährdend (toxic for reproduction) gelten
 SVHC = Substances of Very High Concern = besonders besorgniserregende Stoffe
 AEP = Ein weit verwendeter schneller Härter für Epoxidharze, der als CMR-Stoff klassifiziert ist

LICHTREFLEKTIONSTECHNOLOGIE ALS STANDARD

Die Ampreg™ 3X-Serie ist nun standardmäßig mit LRT (Lichtreflektionstechnologie) erhältlich, einem neuen Merkmal, das der Überwachung der Risiken für den Anwender dient und das Aufspüren von Verunreinigungen durch UV-Licht ermöglicht. Nähere Informationen über die LRT-Technologie von Gurit® erhalten Sie auf dem entsprechenden Datenblatt.

ZUM HANDLAMINIEREN OPTIMIERT

Die Gurit® Ampreg™ 3X Laminier-Serie bietet:

- Ein Sortiment robuster Harze für Lamine mit herausragenden mechanischen und thermischen Eigenschaften
- Leichtes Vornetzen von schweren Verstärkungen
- Gutes Aushärteverhalten bereits ab Umgebungstemperatur

LEICHTES MISCHEN UND VERMENGEN

Die Gurit® Ampreg™ 3X Laminier-Serie ist mit einem einzigen Sortiment von Härtern für alle Aushärtungsgeschwindigkeiten von „schnell“ bis „extra langsam“ erhältlich. Die einzelnen Härter können gemischt werden, um dazwischen liegende Aushärtungszeiten zu erzielen.

PREISGEKRÖNT

Der innovative Ansatz von Gurit, bei dem die Gesundheit der Anwender im Vordergrund steht, wurde mit dem Composites UK Innovation in Composite Materials Award 2018 anerkannt und ausgezeichnet.

ZERTIFIZIERUNGEN

Ampreg™ 30 und Ampreg™ 31 haben die DNV-GL-Zertifizierung. Eine Lloyd's Register-Zertifizierung ist derzeit in Arbeit.

VERFÜGBARKEIT

Die Gurit® Ampreg™ 3X Laminier-Serie ist weltweit erhältlich. Sie wird in einer breiten Palette von Gebindegrößen von kleinen Packungen bis hin zu Trommeln und IBC-Behältern geliefert.

Auf der Rückseite dieser Broschüre befindet sich eine Tabelle mit Auftragsnummern, nach der Sie von Ihrem lokalen Kundenservice oder Ihrem Vertriebsvertreter Proben anfordern können.

