

## LEDA Brandschutzsysteme

### ► Flammhemmendes Harz R 806

Halogenfreies Polyesterharz. Speziell entwickelt und empfohlen für Composite-Bauteile im Bereich des Transportwesens (Schiene oder Strasse)

Klassifiziert nach

<b>NFP 92-501</b>	M 1
<b>NFF 16-101</b>	F 0
<b>UNI 8457</b>	Class 1 A
<b>UNI 9174</b>	
<b>DIN 5510 Teil 2</b>	S 4 SR 2 ST 2



Brandschutzharz Leda

## ► Flammhemmendes Harz R 810

Halogenfreies Polyesterharz mit verminderter  
Flammausbreitung und Rauchgasentwicklung.

Klassifiziert nach

<b>NFP 92-501</b>	M 1
<b>NFF 16-101</b>	F 0
<b>UNI 8457</b> <b>UNI 9174</b>	Class 1 A
<b>IMO</b> <b>Res. MSC 61 (67)</b>	Erprobt



► **Flammhemmendes Harz R 848**

Halogenfreies Polyesterharz, entwickelt und empfohlen für Transport- und Baubereich.  
Geeignet für Handauflege- Faserspritz- und RTM-Verfahren.  
Es zeichnet sich besonders durch ein nahezu schrumpffreies Aushärten aus.

Klassifiziert nach

<b>NFP 92-501</b>	M 2
<b>NFF 16-101</b>	F 1
<b>UNI 8457</b>	Class 1 B
<b>UNI 9174</b>	



► **Flammhemmender Gelcoat FN**

Halogenfreier Brandschutzgelcoat. Er vereint neben den ausgezeichneten Brandschutzeigenschaften und der geringen Rauchgasentwicklung auch einen hohen Glanzgrad sowie hervorragende Beständigkeiten gegen Wasser und Vergilbung.  
Er ist sowohl in streichfähiger, als auch spritzfähiger Version verfügbar.