



## PŘEHLED NEJPRODÁVANĚJŠÍCH EPOXIDŮ

### **LH 385 epoxidová pryskyřice**

- K výrobě lodí, pádel, kapot, univerzální využití
- Navržena jako alternativa k L 285 (MGS), má srovnatelné vlastnosti
- Nízká viskozita, dobré mechanické vlastnosti, chemická odolnost, dobře smáčí tkaninu a vytlačuje bubliny, čirá, nezakaluje se
- Při skladování nad 0°C nekrytaluje
- Potřeba vypéct při 50-70°C

### **LH 288 epoxidová pryskyřice**

- Vhodná pro odlitky, formy, výrobu lodí a lodních dílů
- Velmi nízká viskozita- vhodná pro infuzní technologie, čirá, nezakaluje se, velmi tvrdá
- Dobře prosycuje tkaniny
- Stéká ze svislých ploch

### **LH 289 epoxidová pryskyřice**

- Pro laminování méně namáhaných výrobků, glazury na umělý kámen
- Hladký a lesklý povrch výrobku
- Čirá, nekalí se, nízká viskozita, dobře prosycuje tkaniny
- Výhodná cenová dostupnost

### **LH 160 epoxidová pryskyřice**

- Vhodná pro laminaci lodí, lodních doplňků, sportovních potřeb, modelů, forem, lepidel, podlahových a omítkových směsí
- Její předností je vysoká tvrdost, celková kvalita a chemická odolnost výrobku
- Při nízkých skladovacích teplotách může krystalizovat
- Certifikováno Germanischer Lloyd

### **LH 202 licí epoxidová pryskyřice**

- Vhodná např. k zalévání papírových povrchů, přípravu měkkých tmelů a větších vrstev
- Pryskyřice je čirá, nežloutne, měkká a pružná, nízkoviskózní
- Při teplotách od 0°C nekrytalizuje
- Možnost vrstvy 10-15 mm
- Nevhodná pro konstrukční prvky

### **LH 210 epoxidová pryskyřice**

- Pro výrobky s důrazem na šetrnost k ŽP a zdravotní nezávadnost, např. akvária
- Kvalitní, nízkoviskózní, průzračná, UV stabilní, bez toxinů – jen s tužidlem H 10
- Náchylná ke krystalizaci při nízkých teplotách

## **LH 260 epoxidová pryskyřice**

- K výrobě lodí a doplňků, sportovních potřeb, modelů, tyčí, forem a odlitek
- Viskozita umožňující dobré prosycení tkaniny
- Dobré mechanické vlastnosti, odolná proti krystalizaci
- V modifikacích:
  - S UV látkami
  - S odpěňovačem – proti bublinkám
  - Retardexo – snižuje hořlavost

## **LH 330 epoxidová pryskyřice**

- Vhodná pro povrchovou úpravu předmětů např. z pěnového polystyrenu
- Vytváří pružný povlak
- Střední viskozita, nekrystaluje při teplotách nad 15°C

## **R&G - Epoxid C**

- Vhodný pro dopravní prostředky, podlahy a opravy nádrží motorových vozidel
- Bez rozpouštědel a plniv
- Vyniká chemickou odolností a celkovou pevností
- Vysoká viskozita, pro snazší manipulaci je vhodné jej nahřát