

# LEUNA HARZE

## FESTHARZE

**Epilox® A 50-02**

**Epilox® A 65-02**

**Epilox® A 77-02**

**Epilox® A 85-02**

**Epilox® Härter DPTA**

**Epilox® Härter H 10-12**

**Epilox® Härter H 10-23**

**Epilox® Härter H 10-25**

**Epilox® Härter H 10-30**

**Epilox® Härter H 10-31**

**Epilox® Härter H 10-32**

**Epilox® Härter H 10-33**

**Epilox® Härter H 10-34**

**Epilox® Härter H 10-36**

**Epilox® Härter H 10-37**

**Epilox® Härter H 10-38**

**Epilox® Härter H 10-40**

**Epilox® Härter H 10-41**

**Epilox® Härter H 10-69**

**Epilox® Härter IPD**

**Epilox® Härter MXDA**

**Epilox® M 715**

Bisphenol A-Harz, fest

Bisphenol A-Harz, fest

Bisphenol A-Harz, fest

Bisphenol A-Harz, fest

Dipropylentriamin

Dipropylentriamin

Polyamid/Epoxid-Addukt

Polyaminoamid

Modifiziertes cyclo-aliphatisches Aminaddukt

Modifiziertes cyclo-aliphatisches Aminaddukt

Modifiziertes cyclo-aliphatisches Aminaddukt

Modifiziertes cyclo-aliphatisches Aminaddukt

Modifiziertes cyclo-aliphatisches Aminaddukt

Modifiziertes cyclo-aliphatisches Aminaddukt

Modifiziertes cyclo-aliphatisches Aminaddukt

Aktiviertes Polyamin

Modifiziertes cyclo-aliphatisches Polyamin

Modifiziertes cyclo-aliphatisches Polyamin

Aminaddukt

Isophoron-diamin

m-Xylylen-diamin

Wässriger Härter

## LACKADDITIVE

**L2-Harz Ketonharz**

Cyclohexanon-Formaldehyd-Harz

## LACKHARZE

**Epilox® L 50-05**

**Epilox® L 50-54**

modifiziertes Bisphenol A-Harz, 75 %ige Lösung in Xylen

Bisphenol A-Harz, 75 %ige Lösung in Xylen

## MODIFIZIERTE EPOXIDHARZE

**Epilox® E 50-20**

Epoxidgruppenhaltiger araliphatischer Polyether,  
flexibilisiert

**Epilox® T 19-32/1000**

Bisphenol A-Harz, reaktivverdünnt

**Epilox® T 19-34/400**

Bisphenol A/F-Harz, reaktivverdünnt, kristallisationsfrei

**Epilox® T 19-34/700**  
**Epilox® T 19-35/500**  
**Epilox® T 19-36/700**  
**Epilox® T 19-36/1000**  
**Epilox® T 19-38/500**

**Epilox® T 19-38/700**  
**Epilox® T 19-38/1000**  
**Epilox® T 19-69**  
**Epilox® T 19-50**

Bisphenol A/F-Harz, reaktivverdünnt, kristallisationsfrei  
Bisphenol A/F-Harz, reaktivverdünnt, kristallisationsfrei  
Bisphenol A-Harz, reaktivverdünnt  
Bisphenol A-Harz, reaktivverdünnt  
Bisphenol A/F-Harz mit reduzierter Viskosität,  
reaktivverdünnt, kristallisationsfrei  
Bisphenol A/F-Harz, reaktivverdünnt, kristallisationsfrei  
Bisphenol A/F-Harz, reaktivverdünnt  
modifiziertes, lösungsmittelfreies Bisphenol F-Harz  
modifiziertes Bisphenol A-Harz, stark flexibilisiert

## **REAKTIVVERDÜNNER; MODIFIZIERUNGSMITTEL**

**Epilox® P 13-16**  
**Epilox® P 13-18**  
**Epilox® P 13-20**  
**Epilox® P 13-21**  
**Epilox® P 13-42**

Ethylhexylglycidylether  
aliphatischer Glycidylether auf Basis von C12-C14-Alkohol  
Hexandioldiglycidylether  
Diglycidether auf Basis 1,4-Butandiol  
Polyoxypropylen-diglycidylether, flexibilisierend

## **UNMODIFIZIERTE FLÜSSIGHARZE**

**Epilox® A 18-00**  
**Epilox® A 19-00**  
**Epilox® A 19-02**  
**Epilox® A 19-03**  
  
**Epilox® AF 18-30**  
**Epilox® AF 18-50**  
**Epilox® F 17-00**  
**Epilox® T 19-27**

Bisphenol A-Harz  
Bisphenol A-Harz  
Bisphenol A-Harz  
Bisphenol A-Harz mit reduziertem Gehalt an  
verseifbarem Chlor  
Bisphenol A/F-Harz, kristallisationsfrei  
Bisphenol A/F-Harz, kristallisationsfrei  
Bisphenol F-Harz  
Bisphenol A/F-Harz, kristallisationsfrei

## **SONSTIGE**

**Epilox® M 711**  
**Epilox® M 734**  
**Epilox® M 782**  
**Epilox® M 790**  
**Epilox® TZ 20-24**

Flexibilisiertes Harz  
Polyaminaddukt  
Wasseremulgierbares Harz  
Aminaddukt  
Spezialharz zum Kleben, Gießen und Laminieren