

# ANKER - TRÄNKLACK

## ① ARALDIT F

## ② HÄRTER XB 5911

Mischungsverhältnis: 4 : 1

Träufeln im heißen Zustand ca. 120 °C.

Aushärtung im Ofen bei ca. 120 bis 130 °C 1 STUNDE.

Nur die Menge mischen, welche zum Verarbeiten benötigt wird, da der gemischte Lack nicht mehr weiterverwendet werden kann. Den Anker solange rotieren lassen, bis der Lack nicht mehr abtropft (wegen Unwucht).

<b>LACK:</b>	Preis per kg	Gebinde 25kg	€ 14,00/netto
		Gebinde 4kg	€ 15,10/netto
		Gebinde 1kg	€ 16,30/netto
<b>HÄRTER:</b>	Preis per kg	Gebinde 20kg	€ 31,40/netto
		Gebinde 1kg	€ 32,40/netto
		Gebinde 0,25kg	€ 34,60/netto

### ARALDIT F:

#### Chemische Charakterisierung:

Form:

Farbe:

Geruch:

Siedepunkt:

Dichte (25 °C):

Viskosität (25 °C):

Löslichkeit in Wasser (20 °C):

Flammpunkt:

Thermische Zersetzung:

Gefährliche Zersetzungsprod.:

modifiziertes Bisphenol A Epoxidharz

flüssig

klar/gelblich bis bernsteinfarben

ja

> 200 °C

1,17 g/cm

9000 - 13000 mPa s

prakt. unlöslich

> 200 °C

> 200 °C

Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, im Brandfall und bei therm. Zersetzung exotherm.

Reaktionen mit stark oxidierenden Stoffen, Säuren und Laugen

### HÄRTER XB 5911:

#### Chemische Charakterisierung:

Form:

Farbe:

Geruch:

Siedepunkt:

Dichte (25 °C):

Viskosität (25 °C):

Löslichkeit in Wasser (20 °C):

Flammpunkt:

Thermische Zersetzung:

Gefährliche Zersetzungsprod.:

formulierter Härter auf Basis cycloaliphatischer und aromatischer Amine

flüssig

gelb bis braun

aminartig

> 200 °C

0,99 g/cm

100 - 180 mPa s

teilw. löslich

70 °C

> 200 °C

Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, im Brandfall und bei therm. Zersetzung exotherm.

Reaktionen mit stark oxidierenden Stoffen, Epoxiden und Säuren

### Weitere Angaben:

#### Gefahrenhinweise:

#### Sicherheitsratschläge:

#### Lagerung:

#### Entsorgung:

#### Maßnahmen bei Unfällen:

#### Erste Hilfe:

reizt die Augen und Haut, gesundheitsschädlich beim Einatmen und Verschlucken, Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich

Schutzhandschuhe, Schutzbrille, Berührung mit der Haut vermeiden.

Bei Berührung m.d. Augen - gründlich mit Wasser ausspülen, Arzt

in gut verschlossenen Behältern, trocken und kühl

lagern, von Nahrungsmitteln fernhalten

entsprechend den lokalen behördlichen Organen, ÖNORM S 2100

nach Verschüttung/Auslaufen/Gasaustritt: Kieselgur, Sand

nicht in die Kanalisation lassen, Löschmittel: Wassernebel, Schaum

nach Hautkontakt: Wasser und Seife

nach Augenkontakt: 15 min. Wasser

nach Verschlucken: ärztlicher Rat

nach Inhalation: Frischluft, Arzt

## Tränkharz / Gießharz

- ① **STANDOFIX E 8854**
- ② **HÄRTER E 8853**

Mischungsverhältnis: 100 : 30

Das Harz / Härtergemisch muß, je nach eingesetzter Menge, in 30 bis 60 Min. ... Es sollte für den jeweiligen Arbeitsschritt nur die erforderliche Harz/Hä ...

Härtungszeit: 24 Stunden bei Raumtempe ...  
60 Minuten bei 50° ...

Das Tränkharz ... Streich ...

Das Tränkharz ...  
C ...

- hohe Kapilaraktivität
- mit Füllstoffen versetzbar
- hart
- beständig gegen Transformatorenöl
- beständig gegen Kältemittel
- guten haftvermögen auf den meisten Materialien und Kunststoffen
- geringer Schrumpf
- Wärmeklasse B 130° C

Durchschlagsfestigkeit: >= 75kV/mm (bei 23° C zw. 50Hz und 1Hz)

Lagerung ... bei max. 30° ...  
... nicht im Freien gelagert werden.

**LACK:** Preis per Gebinde Eimer 4kg  
Flasche 1 kg

**HÄRTER:** Preis per Gebinde Eimer 1,2kg  
Flasche 0,30 kg