

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).

LACK:	Preis per kg	Gebinde 25kg	€ 28,80
		Gebinde 4kg	€ 30,30
		Gebinde 1kg	€ 31,30
HÄRTER:	Preis per kg	Gebinde 20kg	€ 49,00
		Gebinde 1kg	€ 51,00
		Gebinde 0,25kg	€ 53,00

Preise verstehen sich NETTO inkl. Metalldose mit Deckel

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