

## żywica alkidowa

# FTALAK CHH L60/60

**60% roztwór w benzynie, zastosowanie przemysłowe**

Symbol:

PKWiU 20.16.40-50

### Charakterystyka:

Ftalak CHH L60/60 jest tłustą żywicą alkidową na bazie oleju lnianego, produkowaną w postaci 60% roztworu w benzynie.

### Przeznaczenie:

Produkt przeznaczony do stosowania przemysłowego; do produkcji wyrobów nawierzchniowych, lakierów i impregnatów, podkładów antykorozyjnych, gruntów i szpachlówek schnących w temp. otoczenia, jak również do produkcji wyrobów schnących w podwyższonej temperaturze, lecz nie wyższej niż 110 °C. Podstawowe spoiwo w wyrobach ogólnego stosowania.

### Parametry techniczne:

Parametr	Wartość	
Wygląd roztworu	klarowny, dopuszczalne lekkie zmętnienie	
Barwa w skali Gardnera	max. 14	
Gęstość w temperaturze 20 °C	max. 1,10 g/cm <sup>3</sup>	
Lepkość 60% roztworu w temperaturze 20 °C (kubek wypływowy Forda nr 4)	200 ÷ 300 s	
Zawartość części stałych	60 ± 2%	
Liczba kwasowa roztworu	max. 18 mg KOH/g	
Twardość	max. 0,1	
Zalecana sykatywacja /zawartość metalu przeliczona na 100% żywicę/	0,25% Zr, 0,2% Ca, 0,1% Co	
Temperatura zapłonu	powyżej 23 °C	
Rozcieńczalność:	węglowodory alifatyczne	bardzo dobra
	węglowodory aromatyczne	bardzo dobra
	estry	bardzo dobra
	ketony	bardzo dobra
	butanol	dobra
	etanol	zła
Znoszenie:	tłuste żywice alkidowe	bardzo dobre
	chude żywice alkidowe	dobre
	żywice chlorokauczukowe	bardzo ograniczone
	żywice silikonowe	bardzo ograniczone
	żywice maleinowe	bardzo ograniczone
	żywice fenolowe	bardzo ograniczone
	żywice mocznikowe	bardzo ograniczone
	żywice melaminowe	bardzo ograniczone

### Własności:

Elastyczna, wysoki połysk, dobra przyczepność do podłoża. Odporność na działanie czynników atmosferycznych.

### Opakowania:

---

Systema, paletopojemniki polietylenowe o pojemności 1000 litrów, beczki polietylenowe pojemności 200 litrów oraz inne opakowanie uzgodnione z odbiorcą.

### Składowanie:

---

Pomieszczenia chłodne, suche, dobrze wentylowane, poza zasięgiem bezpośredniego działania promieni słonecznych, z dala od źródeł iskier i ciepła. Zabezpieczyć miejsce przechowywania przed elektrycznością statyczną np.: poprzez uziemienie. Miejsce magazynowania powinno być dobrze wentylowane, przeznaczone do magazynowania substancji niebezpiecznych. Wentylacja i instalacja elektryczna w wykonaniu przeciwybuchowym. Przechowywać w zakresie temperatur od +5 °C do +25 °C, w pomieszczeniach zamkniętych, gwarantujących dostateczną ochronę, z dala od środków spożywczych, pasz, naczyń na żywność, w miejscach niedostępnych dla osób niepowołanych. Nie narażać na długotrwałe działanie niskich temperatur. Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach.

### Transport:

---

Transportować w oryginalnych szczelnie zamkniętych opakowaniach. Produkt podlega przepisom dotyczącym przewozu towarów niebezpiecznych. Klasyfikowana jest jako materiał niebezpieczny i podlega przepisom transportowym wg RID/ADR (numer rozpoznawczy materiału UN 1866, klasa/kod klasyfikacyjny – 3/F1, grupa pakowania III, numer rozpoznawczy zagrożenia 30).

### Warunki gwarancji:

---

Produkt objęty jest 6 miesięczną gwarancją od daty produkcji. Wymianie podlega preparat, dla którego zostały zachowane warunki pakowania, przechowywania i transportu, a wady uniemożliwiające używania wyrobu zgodnie z jego przeznaczeniem powstały w procesie produkcji i wynikają z winy producenta.

### Zalecenia BHP i p.poż.:

---

Zobacz kartę charakterystyki żywicy alkidowej FTALAK CHH L60/60.

*CHEMIKA Marek Gajewski jest gwarantem właściwej jakości produktu, pozostaje jednak bez wpływu na sposób i warunki jego stosowania. Informacje zawarte w karcie mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. W przypadku połączenia z wyrobami z innych firm producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za powstałe wady i szkody. Przedstawione powyżej informacje podane zostały w dobrej wierze, wg aktualnego stanu naszej wiedzy i doświadczenia praktycznego. Odstępstwa od zaleceń winny być uzgadniane z CHEMIKA Marek Gajewski. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach karty technicznej bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców. Producent zastrzega sobie również pełne prawo do modyfikacji swoich produktów w ramach ich rozwoju technologicznego.*