



FINNRESIN L-61/70/X

OPIS PRODUKTU

RODZAJ ŻYWICY	Żywica alkidowa tłusta
RODZAJ OLEJU	Lniany
ZAWARTOŚĆ OLEJU	61%
POSTAĆ HANDLOWA	70% roztwór w ksylie

GŁÓWNE PARAMETRY ŻYWICY

Właściwości	Wartość	Jednostka
Zawartość substancji stałych	68 - 72	%
Lepkość wg kubka Forda Ø4 w 20°C	180 - 250	s
Liczba kwasowa	max. 18	mgKOH/g
Gęstość	1,00	g/cm ³
Temperatura zapłonu	>23	°C
Barwa w skali Gardnera	max. 13	°G

INNE PARAMETRY

Rozcieńczalność	
Węglowodory alifatyczne	zła
Węglowodory aromatyczne	dobra
Ketony	ograniczona
Estry	dobra
Butanol	ograniczona
Etanol	zła

Stabilność

Min. 12 miesięcy w temp. 5-25°C, w oryginalnie zamkniętych pojemnikach.

*Powyższe badania wykonywane są zgodnie z normą zakładową ZN-WG-20:2013

WŁASNOŚCI I ZASTOSOWANIE

Finnresin L-61/70/X charakteryzuje wysoki połysk, krótki czas schnięcia, dobra przyczepność do podłoża oraz odporność na warunki atmosferyczne. Finnresin L-61/70/X stosowana jest do produkcji emalii nawierzchniowych i wyrobów antykorozyjnych schnących na powietrzu. Może być również stosowana w kompozycji z innymi żywicami tłustymi lub olejnymi schnącymi na powietrzu, a także jako komponent wyrobów lakierowych poliwinylowych i chlorokauczukowych zwiększający ich elastyczność oraz do modyfikacji żywic alkidowych tiksotropowych celem poprawy ich własności malarskich.

Zalecana sykatywacja: 0.05% Co, 0.3% Zr, 0.1% Ca w przeliczeniu na metal i zawartość części nielotnych spoiwa.

Podane w karcie technicznej informacje i zalecenia oparte są na naszej wiedzy i doświadczeniu, podajemy je w celu ułatwienia pracy naszym Klientom. Zalecenia te mogą ulec weryfikacji w konkretnych zastosowaniach. Odstępstwa od zaleceń winny być uzgadniane z Tikkurila Polska S.A.. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany treści karty technicznej bez uprzedniego zawiadomienia.