



## FINNRESIN LA-60/50/AW

### OPIS PRODUKTU

<b>RODZAJ ŻYWICY</b>	Żywica alkidowa tłusta
<b>RODZAJ OLEJU</b>	Lniany
<b>ZAWARTOŚĆ OLEJU</b>	60%
<b>POSTAĆ HANDLOWA</b>	50% roztwór w benzynie alifatycznej

### GLÓWNE PARAMETRY ŻYWICY

Właściwości	Wartość	Jednostka
Zawartość substancji stałych	48 - 52	%
Lepkość Höpplera w 20°C	10 - 23	dPa·s
Liczba kwasowa	max. 13	mg KOH/g
Gęstość	0.90	g/cm <sup>3</sup>
Temperatura zapłonu	38	°C
Barwa w skali Gardnera	max. 6	

### INNE PARAMETRY

#### Rozcieńczalność

Węglowodory alifatyczne	dobra
Węglowodory aromatyczne	dobra
Estry, ketony	dobra
Etery glikolowe, estry eteru glikolowego	dobra
Alkohole	ograniczona

#### Stabilność

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

\*Powyższe badania wykonywane są zgodnie z normą zakładową ZN-WG-9:2010

### WŁASNOŚCI I ZASTOSOWANIE

Finnresin LA-60/50/AW jest zalecana do stosowania do szybko schnących farb ogólnego zastosowania do wewnątrz, na zewnątrz oraz do farb przemysłowych. Powłoki lakiernicze na bazie żywicy ftalowej Finnresin LA-60/50/AW cechuje bardzo dobra elastyczność oraz odporność na warunki atmosferyczne.

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.