



## FINNRESIN RR-42/60/X

### OPIS PRODUKTU

<b>RODZAJ ŻYWICY</b>	Epoxy ester
<b>RODZAJ OLEJU</b>	DCO/TOFA
<b>ZAWARTOŚĆ OLEJU</b>	42%
<b>POSTAĆ HANDLOWA</b>	60% roztwór w ksylie

### GLÓWNE PARAMETRY ŻYWICY

Właściwości	Wartość	Jednostka
Zawartość substancji stałych	58 - 62	%
Lepkość Höpplera w 20°C	25 - 35	dPa·s
Liczba kwasowa	max. 3	mg KOH/g
Temperatura zapłonu	>23	°C
Gęstość	0.98	g/cm <sup>3</sup>
Barwa w skali Gardnera	max. 6	°G

### INNE PARAMETRY

#### Rozcieńczalność

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

#### Stabilność

Min. 6 miesięcy w temp. 5±25°C, w oryginalnie zamkniętych pojemnikach.

\*Powyższe badania wykonywane są zgodnie z normą zakładową ZN-WG-18:2010

### WŁASNOŚCI I ZASTOSOWANIE

Finnresin RR-42/60/X to epoxy ester typ D-4 zalecany do stosowania w obu rodzajach farb schnących na powietrzu oraz wypalanych w piecach. Powłoki na bazie tej żywicy cechuje bardzo dobra elastyczność, adhezja oraz odporność chemiczna.

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.