



## FINNRESIN TA-43/60/X

### OPIS PRODUKTU

<b>RODZAJ ŻYWICY</b>	Żywica alkidowa chuda
<b>RODZAJ OLEJU</b>	Kwasy tłuszczowe oleju talowego
<b>ZAWARTOŚĆ OLEJU</b>	43%
<b>POSTAĆ HANDLOWA</b>	60% roztwór w ksylenie

### GŁÓWNE PARAMETRY ŻYWICY

Właściwości	Wartość	Jednostka
Zawartość substancji stałych	58 - 62	%
Lepkość Höpplera w 20°C	70 - 90	dPa·s
Liczba kwasowa	max. 15	mg KOH/g
Gęstość	1.01	g/cm <sup>3</sup>
Temperatura zapłonu	>23	°C
Barwa w skali Gardnera	max. 6	°G

### INNE PARAMETRY

#### Rozcieńczalność

Węglowodory alifatyczne	ograniczona
Węglowodory aromatyczne	dobra
Estry, ketony	ograniczona
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-6:2010

### WŁASNOŚCI I ZASTOSOWANIE

Finnresin TA-43/60/X zalecana jest do stosowania w szybkoschnących farbach i lakierach utwardzanych kwasami w kombinacji z melaminowymi i/lub moczniowymi żywicami.

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.