



## FINNRESIN TA-63/70/AW

### OPIS PRODUKTU

<b>RODZAJ ŻYWICY</b>	Żywica alkidowa tłusta
<b>RODZAJ OLEJU</b>	Kwasy tłuszczowe oleju talowego
<b>ZAWARTOŚĆ OLEJU</b>	63%
<b>POSTAĆ HANDLOWA</b>	70% roztwór w benzynie alifatycznej

### GŁÓWNE PARAMETRY ŻYWICY

Właściwości	Wartość	Jednostka
Zawartość substancji stałych	68 - 72	%
Lepkość Höpplera w 20°C	100 - 130	dPa·s
Liczba kwasowa	max. 10	mg KOH/g
Gęstość	0.96	g/cm <sup>3</sup>
Temperatura zapłonu	>36	°C
Barwa w skali Gardnera	max. 6	°G

### INNE PARAMETRY

<b>Rozcieńczalność</b>	
Benzyna lakiernicza	dobra
Benzyna odaromatyzowana	dobra
Ksylen	dobra
Butanol	ograniczona

### Stabilność

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

\*Powyższe badania wykonywane są zgodnie z normą zakładową ZN-WG-17:2013

### WŁASNOŚCI I ZASTOSOWANIE

Finnresin TA-63/70/AW przeznaczona do produkcji farb dekoracyjnych stosowanych do wewnątrz i na zewnątrz. Powłoki lakiernicze na bazie żywicy Finnresin TA-63/70/AW charakteryzują się bardzo dobrą elastycznością i przyczepnością do podłoża, odpornością na żółknięcie, dobrą odpornością na warunki atmosferyczne oraz zdolnością zachowania połysku.

Posiada zdolność jednorodnego mieszania się z większością tłustych, jak i średnich alkidali oraz z olejem lnianym i olejami zagęszczonymi.

Zalecana sykatywacja: 0.05% Co, 0.2-0.3% Zr, 0.2% 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.