



## FINNRESIN TAU-64/60/AW

### OPIS PRODUKTU

<b>RODZAJ ŻYWICY</b>	Żywica alkidowa tłusta - uretanowana
<b>RODZAJ OLEJU</b>	Kwasy tłuszczowe oleju talowego
<b>ZAWARTOŚĆ OLEJU</b>	64%
<b>POSTAĆ HANDLOWA</b>	60% roztwór w benzynie alifatycznej

### GŁÓWNE PARAMETRY ŻYWICY

Właściwości	Wartość	Jednostka
Zawartość substancji stałych	58 - 62	%
Lepkość Brookfield szp.4, obr.10 w 25°C	4000 - 7000	cP
Liczba kwasowa	max. 1	mg KOH/g
Gęstość	0.92	g/cm <sup>3</sup>
Temperatura zapłonu	>36	°C
Barwa w skali Gardnera	max. 6	°G

### INNE PARAMETRY

Rozcieńczalność	
Węglowodory alifatyczne	dobra
Węglowodory aromatyczne	dobra
Estry	dobra
Ketony	dobra

### Stabilność

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

\*Powyższe badania wykonywane są zgodnie z normą zakładową ZN-WG-28:2012

### WŁASNOŚCI I ZASTOSOWANIE

Finnresin TAU-64/60/AW przeznaczona jest do produkcji szybkoschnących, wodoodpornych wyrobów antykorozyjnych, emalii podłogowych, lakierów o wysokiej odporności na ścieranie. Powłoki lakiernicze na bazie Finnresin TAU-64/60/AW cechuje bardzo dobra przyczepność do podłoża oraz odporność na działanie wody. Finnresin TAU-64/60/AW w kombinacji z nitrocelulozą oraz żywicami ftalowymi można stosować do produkcji wyrobów lakierniczych o krótkim czasie schnięcia i dużej wodoodporności. Można ją również stosować do produkcji farb graficznych.

Zalecana sykatywacja: 0.05% Co, 0.2 - 0.3% Zr, 0.2% Ca w przeliczeniu na metal i zawartość części nietopnych 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.