



FINNRESIN TA-34/60/X

OPIS PRODUKTU

RODZAJ ŻYWICY	Żywica alkidowa chuda
RODZAJ OLEJU	Kwasy tłuszczowe oleju talowego
ZAWARTOŚĆ OLEJU	34%
POSTAĆ HANDLOWA	60% roztwór w ksylenie

GŁÓWNE PARAMETRY ŻYWICY

Właściwości	Wartość	Jednostka
Zawartość substancji stałych	58 - 62	%
Lepkość Höpplera w 20°C	50 - 70	dPas
Gęstość	1.02	g/cm ³
Liczba kwasowa	max. 15	mg KOH/g
Temperatura zapłonu	>23	°C
Barwa w skali Gardnera	max. 6	°G

INNE PARAMETRY

Rozcieńczalność

Węglowodory alifatyczne	ograniczona
Węglowodory aromatyczne	dobra
Estry, ketony	dobra
Etery glikolowe, estry eteru glikolowego	dobra
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-24:2009

WŁASNOŚCI I ZASTOSOWANIE

Finnresin TA-34/60/X ze względu na krótkie czasy wysychania powłoki zalecana jest do produkcji szybkoschnących gruntów przemysłowych oraz powłok nawierzchniowych. Farby na bazie żywicy Finnresin TA-34/60/X wykazują bardzo dobrą 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.