



FINNRESIN TA-33P/60/X

OPIS PRODUKTU

RODZAJ ŻYWICY	Żywica alkidowa chuda modyfikowana żywicą fenolową
RODZAJ OLEJU	Kwasy tłuszczowe oleju talowego
ZAWARTOŚĆ OLEJU	33%
POSTAĆ HANDLOWA	60% roztwór w ksylie

GŁÓWNE PARAMETRY ŻYWICY

Właściwości	Wartość	Jednostka
Zawartość substancji stałych	58 - 62	%
Lepkość Höpplera w 20°C	30 - 50	dPa·s
Liczba kwasowa	max. 12	mg KOH/g
Gęstość	1.01	g/cm ³
Temperatura zapłonu	>23	°C
Barwa w skali Gardnera	max. 9	°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-20:2012

WŁASNOŚCI I ZASTOSOWANIE

Finnresin TA-33P/60/X jest żywicą alkidową chudą modyfikowaną żywicą fenolową, schnącą na powietrzu. Żywica jest przeznaczona do szybko schnących antykorozyjnych farb podkładowych o wysokiej odporności na wodę i środowisko alkaliczne oraz doskonałą przyczepnością do podłoża. Powłoki na bazie tej żywicy wykazują bardzo dobrą odporność w komorze solnej. Finnresin TA-33P/60/X ma dobre właściwości przemalowania.

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.