



FINNRESIN L-39/60/X

OPIS PRODUKTU

RODZAJ ŻYWICY	Żywica alkidowa chuda
RODZAJ OLEJU	Lniany
ZAWARTOŚĆ OLEJU	39%
POSTAĆ HANDLOWA	60% roztwór ksylenie

GŁÓWNE PARAMETRY ŻYWICY

Właściwości	Wartość	Jednostka
Zawartość substancji stałych	60 - 64	%
Lepkość wg kubka Forda		
Hoeppler	100 - 130	dPa*s
Liczba kwasowa	max. 30	mg KOH/g
Temperatura zapłonu	25	°C
Barwa w skali Gardnera	max. 12	

INNE PARAMETRY

Rozcieńczalność	
Węglowodory alifatyczne	zła
Węglowodory aromatyczne	dobra
Estry	dobra
Ketony	ograniczona
Butanol	ograniczona
Etanol	zła

Stabilność

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

*Powyższe badania wykonywane są zgodnie z normą zakładową ZN-WG-23:2013

WŁASNOŚCI I ZASTOSOWANIE

Finnresin L-39/60/X stosowana jest do produkcji farb do gruntowania, schnących na powietrzu. Finnresin L-39/60/X w kompozycji z żywicą melaminową, znajduje zastosowanie do produkcji farb gruntowych o dużej twardości, schnących głównie w podwyższonej temperaturze do 90°C.

Zalecana sykatywacja : 0.05% Co, 0.3% Zr, 0.1% 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.