



FINNRESIN L-49/60/X

OPIS PRODUKTU

RODZAJ ŻYWICY	Żywica alkidowa średniołusta
RODZAJ OLEJU	Lniany
ZAWARTOŚĆ OLEJU	49%
POSTAĆ HANDLOWA	60% roztwór w ksylenie

GLÓWNE PARAMETRY ŻYWICY

Właściwości	Wartość	Jednostka
Zawartość substancji stałych	57 - 63	%
Lepkość wg kubka Forda Ø4 w 20°C	140 - 200	s
Liczba kwasowa	max. 14	mg KOH/g
Gęstość	0,97	g/cm ³
Temperatura zapłonu	25	°C
Barwa w skali Gardnera	max. 12	°G

INNE PARAMETRY

Rozcieńczalność

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

Stabilność

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

*Powyższe badania wykonywane są zgodnie z normą zakładową ZN-WG-22:2013

WŁASNOŚCI I ZASTOSOWANIE

Finnresin L-49/60/X charakteryzuje krótki czas schnięcia, dobra przyczepność do podłoża, odporność na warunki atmosferyczne. Żywica Finnresin L-49/60/X stosowana jest w kompozycji z żywicami tłustymi do produkcji wyrobów lakierowych podkładowych i gruntowych.

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.