



FINNRESIN L-61/50/X Styrenowana

OPIS PRODUKTU

RODZAJ ŻYWICY	Żywica alkidowa tłusta modyfikowana styrenem
RODZAJ OLEJU	Lniany
ZAWARTOŚĆ OLEJU	61%
POSTAĆ HANDLOWA	50% roztwór w ksylenie

GŁÓWNE PARAMETRY ŻYWICY

Właściwości	Wartość	Jednostka
Zawartość substancji stałych	48 - 52	%
Lepkość wg kubka Forda Ø4 w 20°C	70 - 90	s
Liczba kwasowa	max. 8	mg KOH/g
Gęstość	1.1	g/cm ³
Temperatura zapłonu	25	°C
Barwa w skali Gardnera	max. 11	

INNE PARAMETRY

Rozcieńczalność

Węglowodory alifatyczne	zła
Węglowodory aromatyczne	dobra
Ketony, estry	dobra
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-16:2013

WŁASNOŚCI I ZASTOSOWANIE

Finnresin L-61/50/X Styrenowana używana jest głównie do produkcji emalii i farb szybkoschnących na metal w zastosowaniach przemysłowych (przemysł okrętowy, maszynowy), a także do lakierów bezbarwnych i pigmentowanych do malowania drewna i niektórych tworzyw sztucznych. Powłoki lakiernicze na bazie żywicy Finnresin L-61/50/X Styrenowanej cechują krótkie czasy schnięcia, odporność na czynniki atmosferyczne oraz dobra przyczepność do podłoża.

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.