



FINNRESIN L-61/60/X Styrenowana

OPIS PRODUKTU

RODZAJ ŻYWICY	Żywica alkidowa tłusta modyfikowana styrenem
RODZAJ OLEJU	Lniany
ZAWARTOŚĆ OLEJU	61%
POSTAĆ HANDLOWA	60% roztwór w ksylene

GŁÓWNE PARAMETRY ŻYWICY

Właściwości	Wartość	Jednostka
Zawartość substancji stałych	58 – 62	%
Lepkość Höppler w 20°C	8-13	dPas
Liczba kwasowa	max 8	mgKOH/g
Gęstość	0,97	g/cm ³
Temperatura zapłonu	>23	°C
Barwa w skali Gardnera	max. 11	°G

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-10:2019

WŁASNOŚCI I ZASTOSOWANIE

Finnresin L-61/60/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-61/60/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.