



FINNRESIN TIA-8200

OPIS PRODUKTU

RODZAJ ŻYWICY	Izofталowa tłusta żywica alkidowa
RODZAJ OLEJU	Kwasy tłuszczowe oleju talowego
ZAWARTOŚĆ OLEJU	82%
POSTAĆ HANDLOWA	100%

GŁÓWNE PARAMETRY ŻYWICY

Właściwości	Wartość	Jednostka
Zawartość substancji stałych	99 - 100	%
Lepkość Höpplera w 20°C	30 - 40	dPa·s
Liczba kwasowa	max. 11	mg KOH/g
Gęstość	1.00	g/cm ³
Temperatura zapłonu	>100	°C
Barwa wg skali Gardnera	max. 8	°G

INNE PARAMETRY

Rozcieńczalność	
Węglowodory alif.	dobra
Węglowodory arom.	dobra
Estry, ketony	dobra
Etery glikolowe,	
Estry eteru	
glikolowego	ograniczona
Alkohole	ograniczona

Stabilność

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

*Powyższe badania wykonywane są zgodnie z normą zakładową ZN-WG-27:2012

PROPOZYCJA ZASTOSOWANIA

Finnresin TIA-8200 jest szczególnie polecana do farb na zewnątrz oraz bejc do drewna. Finnresin TIA-8200 może być stosowana jako spoiwo w wyrobach rozpuszczalnikowych, lub w kombinacji z emulgatorami (5-15% w przeliczeniu na alkid), jako modyfikator dla lateksowych wyrobów wodorozcieńczalnych. Zaleca się sykatywę kobaltową, w przeliczeniu na metal i części stałe żywicy w ilości: 0.05% kobaltu dla wyrobów rozpuszczalnikowych, natomiast 0.1 - 0.2 % kobaltu dla wyrobów wodorozcieńczalnych.

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.