

SYNTHALAT PWM 1394

Charakteristik:	Kennzeichnungsfreie Alkydemulsion auf Mittelölbasis, amin- und xylolfrei	
Zusammensetzung:	Ölart : Linolensäurearme pflanzliche Fettsäuren Ölgehalt: ca 50%	
Lieferform:	55 % in Wasser	
Anwendung:	Hochwertige dekorative Anstriche und Wandfarben mit schneller Trocknung sowie für Rostschutzformulierungen	
Kennzahlen:	<u>Nichtflüchtiger Anteil</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-F003)	55 +/- 2%
	<u>Viskosität in mPas</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-V005)	30-400
	<u>pH-Wert</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-P001)	7,0 - 9,0
	<u>Flammpunkt in °C</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-F006)	über 93

Eigenschaften und Verarbeitung:

Synthalat PWM 1394 ist geeignet als Alleinbindemittel für die Formulierung von pigmentierten Industrielacken und -grundierungen.

Synthalat PWM 1394 kann ebenfalls in Kombination mit einer Urethanalkydemulsion wie Synthalat PWM 883 für hochwertige Malerlacke mit schneller Trocknung und guter Glanzausbildung und -haltung eingesetzt werden

Als kobalthaltige Sikkative können Additol VXW 6206 oder ähnliche Produkte eingesetzt werden.

Als kobaltfreies Sikkativ wird Borchi Oxy Coat 1101 empfohlen.

Je nach Farbformulierung werden 0,4 bis 2 % eines Additivs benötigt, um eine rasche Trocknung zu gewährleisten.