

WORLÉESIN

Maleinatharze und Harzester

Produkt	Schmelzpunkt Kapillarmethode [°C]	Säurezahl DIN EN ISO 3682 [mgKOH/g]	Auslaufzeit 20°C DIN 53211-4 [s]	Farbzahl DIN ISO 4630, Gardner	Anwendung und Eigenschaften
WorléeSin GM 201	95-120	20-25	25-50 (50 % in TB K 145-195)	max. 8 (50 % in TB K 145-195)	Universaltype für Ölmodifikation, Alkyde und darauf basierende Lacke. Für kalthergestellte Alkydharzlacke oder zur Polymerisation mit Ölen und Alkyden.
WorléeSin GM 203	100-125	20-25	25-50 (50 % in TB K 145-195)	max. 8 (50 % in TB K 145-195)	Universaltype für Öl-, Kunstharz- und NC-Lacke. Zur Modifizierung von Öl und darauf basierenden Lacken. Für kalthergestellte Alkydharzlacke oder zur Polymerisation mit Ölen und Alkyden.
WorléeSin PM 200	95-115	15-25	20-40 (50 % in TB K 145-195)	max. 8 (50 % in TB K 145-195)	Niedrigviskoses, pentaverestertes Harz zur Glanzverbesserung für Maler- und Industrielacke sowie als Dispergiermedium für Pigmentpasten und Konzentrate.
WorléeSin PM 202	100-125	15-20	30-60 (50 % in TB K 145-195)	max. 8 (50 % in TB K 145-195)	Pentaveresterte Universaltype für Maler-, Konsum- und Industrielacke. Einsatz auch für Möbelleim.
WorléeSin MK 223	90-110	40-50	80-120 (60 % in BAC)	max. 8 (60 % in BAC)	Mit Rizinusöl plastifiziert, für NC-Lacke mit sehr guter Lösemittelabgabe und Schleifbarkeit.
WorléeSin MS 235	125-155	180-200	10-20 (50 % in Ethanol)	max. 15 (50 % in Ethanol)	Für alkohol- und wasserbasierte Farben und Lacke, Flexo- und Tiefdruckfarben, Überdrucklacke. Verträglich mit Acrylatpolymeren und NC. Wasserlöslich nach Neutralisation.
WorléeSin MS 265	155-190	190-220	15-25 (50 % in Ethanol)	max. 8	Für alkohol- und wasserbasierte Farben und Lacke, Flexo- und Tiefdruckfarben, Überdrucklacke. Verträglich mit Acrylatpolymeren und NC. Wasserlöslich nach Neutralisation.

ZUR ÜBERSICHT ([/bindemittel.html](#))

Wünschen Sie ein Muster?