



Technisches Merkblatt

WorléeKyd S 23

Art. Nr.111026-00356

Stand: 05.10.07

Sojaöl Alkydharz.

Technische Daten:

Ölart	Sojaöl
Ölgehalt	73 %
Säure	Isophthalsäure
Säuregehalt	ca. 20 %
Polyol	Pentaerythrit
Säurezahl, auf Festharz, DIN EN ISO 3682 (mgKOH/g)	max. 11
Viskosität, 20 °C, Haake Rotovisko, C 35/1, D = 50 s ⁻¹	47.000 - 55.000 mPa·s
Farbzahl, Gardner, Lieferform, DIN ISO 4630	max. 8
Dichte, 20 °C, DIN EN ISO 2811-1	1,018 g/cm ³
Hydroxylzahl, DIN EN ISO 4629 (mgKOH/g)	max 16
Lieferform	100 % Alkydharz

Einsatzgebiete:

Heat-Set-Farben, Quick-Set-Farben

Besondere Eigenschaften:

W'Kyd S 23 ist ein mittelviskoses, sojaölbasiertes Alkydharz. Durch den Einsatz von W'Kyd S 23 lassen sich schnell wegschlagende, vergilbungsbeständige Heat-Set-Druckfarben mit guten pigmentbenetzenden Eigenschaften herstellen.