

Korrosionsschutz



Bezeichnung	Rückstand	Filmdicke [µm]	Dichte bei 15 °C [kg/m ³]	Viskosität bei 40 °C [mm ² /s]	Viskosität bei 20 °C [mm ² /s]	Flammpunkt [°C]	Einsatzkonzentration [%]	Lagerung innen - max. Monate	Lagerung außen unter Dach - max. Monate	Tauchen	Sprühen	Pinself	Guss	Stahl	Buntmetall	Aluminium	Bemerkung
Mabanol Protect 6 DW	ölig	0,8	827	3	-	103	100	6	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Dewatering Fluid
Mabanol Protect 12 DW	ölig	1,9	820	2,1	-	60	100	12	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Dewatering Fluid
Mabanol Protect 18 DW	wachsartig	4,5	835	5	-	62	100	18	9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Dewatering Fluid
Mabanol Protect 24 DW	ölig	4	840	4	-	65	100	24	12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Dewatering Fluid
Mabanol Protect 310	ölig (kaum wahrnehmbar)	konzentrations- abhängig	905	-	43	74	10-40	6	6	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	Wassermischbares Konzentrat
Mabanol Protect Concentrate	ölig (kaum wahrnehmbar)	konzentrations- abhängig	930	-	220	> 100	5-20	12	-	✓	✓	-	✓	✓	-	-	Wassermischbares Konzentrat