

Korrosionsschutz

Anti corrosives



Produktname product name	Kenndaten characteristics					Material material				Anwendung application					Bemerkung comment	
	Rückstand Residue	Filmdicke [µm] Film thickness [µm]	Viskosität bei 20°C [mm²/s] viscosity at 20°C [mm²/s]	Viskosität bei 40°C [mm²/s] viscosity at 40°C [mm²/s]	Flammpunkt [°C] flash point [°C]	Guss cast iron	Stahl steel	Buntmetall yellow metal	Aluminium aluminium	Tauchen dipping	Sprühen spraying	Pinselein brushing	Anwendungskonzentration [%] concentration [%]	max. Lagerung innen - Monate max. storage indoor - months		max. Lagerung außen unter Dach - Monate max. storage outside under roof - months
Mabano Protect 9 DW	wachsig waxy	0,9	-	1,78	60	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100	9	2	Dewatering Fluid
Mabanol Protect 12 DW	ölig oily	1,9	-	2,1	60	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100	12	6	Dewatering Fluid
Mabanol Protect 18 DW	ölig oily	4,5	-	5	62	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100	18	9	Dewatering Fluid
Mabanol Protect 24 DW	ölig oily	4	-	4	65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100	24	12	Dewatering Fluid
Mabanol Protect 6 DW	ölig oily	0,8	-	3	103	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100	6	2	Dewatering Fluid
Mabanol Protect 310	ölig/oily kaum wahrnehmbar hardly perceptible	konzentrations- abhängig depending on concentration	43	-	74	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10 - 40	6	6	wassermischbares Konzentrat watermiscible concentrate
Mabanol Protect Concentrate	ölig/oily kaum wahrnehmbar hardly perceptible	konzentrations- abhängig depending on concentration	220	-	> 100	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	5 - 20	12	nicht vorgesehen not intended	wassermischbares Konzentrat watermiscible concentrate
Mabanol Protect Additive	haftend/adhesive kaum wahrnehmbar hardly perceptible	konzentrations- abhängig depending on concentration	29	-	> 100	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	0,5 - 2,5	3	nicht vorgesehen not intended	wassermischbares Konzentrat watermiscible concentrate
Mabanol Protect 351	ölig/oily	5,1	-	32	> 140	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100	12	12	

++	bevorzugt geeignet / preferably recommended
+	geeignet / recommended
-	nicht geeignet / not recommended

Stand: März 2024
Issue: March 2024