

Übersicht hebro[®]protect-Korrosionsschutz

	hebro [®] protect DW 304	hebro [®] protect DW 421	hebro [®] protect DW 416	hebro [®] protect DW 416-S	hebro [®] protect 70
Filmart	gering / leicht ölig	ölig	Mikrowachs	ölig	wachsartig / hart
Flammpunkt	>60°C	>60°C	>60°C	>60°C	40°C
Viskosität bei 20°C (ASTM D 7042)	2 mm ² /s	2,8 mm ² /s	2,3 mm ² /s	4,1 mm ² /s	74 mm ² /s
Dichte bei 15°C (ASTM D 7042)	0,80 g/cm ³	0,82 g/cm ³	0,81 g/cm ³	0,83 g/cm ³	0,86 g/cm ³
Farbe	hellgelb, klar	bräunlich, klar	bräunlich, klar	bräunlich, klar	braun
Filmdicke	0,3 g/m ²	1,3 g/m ²	0,5 g/m ²	2,4 g/m ²	>25 g/m ²
Dewatering (interne Testmethode)	<5 sec	<30 sec	<30 sec	<30 sec	-
Wechselklima-Test DIN EN ISO 6270-2 AHT	7 Zyklen	90 Zyklen	90 Zyklen	150 Zyklen	>720 Zyklen
Salzsprühperformance DIN EN ISO 9227 NSS	<1 h	48 h	24 h	80 h	>168 h
temporärer Korrosionsschutz	2-6 Monate (Hallenlagerung)	6-12 Monate (Hallenlagerung)	bis zu 12 Monate (Hallenlagerung)	bis zu 2 Jahre (Hallenlagerung)	bis zu 2 Jahre (Außenlagerung)

Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben basieren auf den uns bekannten Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten. Generell kann jedoch aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Wir behalten uns Änderungen an dem Produkt vor, wenn diese durch Gesetzgebung oder Rohstoffwegfall notwendig sind.