

8.3 防锈助剂包（油和溶剂型）

产品 **Additive CX 909**

特性 **CX 909** 是一款基于氧化酯和钙皂的防锈助剂包。具有不着色，脱水的和耐碱的特性。CX 909 可溶于溶剂或矿物油中，来生产抗乳化的临时防锈剂和脱水液。在机加工和碱洗后，CX 909 会将金属表面的水排出并形成保护膜，可用碱洗剂将膜清除。该产品具有良好的抗酸雾特性。

技术数据	典型数值	规格		
		最小	最大	
密度 20°C(g/ml)	: 0.910	0.890	0.940	DIN 51 757
总酸值 (mg KOH/g)	: 4	1	6	ACL-001
皂化值(mg KOH/g)	:	25	60	DIN 51 559-1
钙含量(wt. %)	: 1.6			ASTM D3712
总碱值(mg KOH/g)	: 20			ASTM D664
闪点 (°C)	: >170			DIN 51 758
熔点(°C)	: 40			ASTM D78
户外存储测试, 20% in 矿物油/异链烷烃	: > 30 weeks			
盐雾测试(DIN EN ISO 9227)				
10% in Gravex 921	: 75 h			
20% in Gravex 921	: 88 h			
10% in ShellSol D60	: 80 h			
20% in Shellsol D60	: 95 h			

应用 在溶剂或矿物油中的通常添加量为 5-20%。通过添加蜡可以改善防锈性能。通过添加 1-3% 的 DW 553 可改善脱水性能。混合温度应为 70-90°C

存储 **CX 909** 可以在密封的原始包装中于 40°C 的室内最少存储 12 个月。

The data contained herein serve as general information for our customers only and are not binding. The data contained herein have been collected to the best of our knowledge and do not constitute any advice or warranty to our customers for any specific application. It is up to our customer at their own risk to determine the suitability of each product for their individual purposes. The products are sold without any representation, warranty or guarantee either expressed or implied. Our liability is limited to the value of the supplied merchandise.