

# ねじロック(ゆるみ・もれ・さび防止剤)

EA933B-20, 21



低接着・中粘度

● 内容量…200g

ねじのゆるみ・もれ・さび防止効果があり、  
反面取り外しも、締め付け時の1~2割増程度  
の力で出来ます。M6以下の小ねじに適しています。

廃番

製品データ		EA933B-20	EA933B-21	
特徴		プラスチックをおかさない	速乾性固着力大	
性状	外観	緑色		
	粘度	350 (350)	400 (400)	
	比重	0.88	1.20	
	不揮発分	31	28	
主成分		酢酸ビニル樹脂	アクリル系樹脂	
反応形態		溶剤揮散		
硬化時間	1日	0.5{5}	0.7{7}	
	2日	1.3{13}	1.1{11}	
M6 ZnCr B/N * 締め付トルク=0	3日	1.6{16}	1.5{15}	
	7日	1.8{18}	1.5{15}	
無時トルク	25°C	1.8{18}	1.5{15}	
	50°C	1.1{11}	1.2{12}	
M6 ZnCr B/N * 締め付トルク=0	70°C	0.7{7}	0.6{6}	
	ビス径と 戻トルク	N・m {kgf・cm}	M 3	0.2{2}
ZnCr B/N * 締め付トルク=0	M 4		0.4{4}	0.6{6}
	M 6		1.8{18}	1.5{15}
M 8	4.5{45}		3.0{30}	
M 10	9.5{95}		6.0{60}	
耐水性(45~50°C×24h)		1.3{13}	1.3{13}	
耐油性(45~50°C×24h)		1.6{16}	1.6{16}	

\* ZnCr : 亜鉛クロメートメッキ、B/N : ボルト・ナット