



Gold Laklar

Kodu	Yapısı	Katı Madde (%)	Viskozite (sn/20°C/D4)	Kurutma Şartları	3 Parçalı Teknik Kutular	3 Parçalı Pastörize Kutular	2 Parçalı Teknik Kutular	3 Parçalı Aerosol Kutular	2 Parçalı Aerosol Kutular	Alüminyum Tüpler	Teknik Özellikleri
GL-8863	Epoksi-fenolik	35 - 38	70 - 80	205°C / 12 dakika				•			Özellikle aerosol kutu alt ve üst kapaklarında kullanılır. 3 parçalı teknik ambalajlar ve gıda ambalajlarının dış yüzeylerinde de kullanılabilir.
GL-8874	Epoksi-fenolik	32 - 34	85 - 95		•	•		•			3 parçalı gıda ambalajlarının iç ve dış yüzeylerinde kullanılır. FDA sertifikalıdır.
GL-8881	Epoksi-fenolik	32 - 34	85 - 95	205°C / 12 dakika	•	•		•			Elastik alüminyum tüpler için beyaz emaye olarak kullanılır. GL-8874'ün koyu renkli versiyonudur
GL-8938	Epoksi/amino/fenolik	51 - 54	28 - 32	260°C / 7 dakika					•	•	Elastik tüp ve monoblok aerosolların iç yüzeyinde kullanılır. FDA sertifikalıdır.
GL-8900	Epoxy-amino	50 - 52	120 - 150 (25°C)	200°C / 12 dakika	•	•					3 parçalı gıda ambalajlarının iç yüzeyinde pigment lak olarak kullanılır. FDA sertifikalıdır.
GL-8902	Epoksi-fenolik	42 - 45	115 - 125	200°C / 12 dakika	•	•					Krem pigmentlak olarak 3 parçalı gıda ambalajlarının iç yüzeyinde kullanılır.
GL-8937	Epoksi-fenolik	53 - 56	28 - 30	260°C / 7 dakika					•	•	Elastik tüplerin ve monoblok aerosolların iç yüzeyinde koruyucu olarak kullanılır. pH derecesi 3.0-13.0 arasındaki ürünler için uygundur
GL-8939	Epoksi-fenolik	49 - 52	28 - 30	260°C / 7 dakika					•	•	Elastik tüplerin ve monoblok aerosolların iç yüzeyinde koruyucu olarak kullanılır. pH derecesi 2.0-9.0 arasındaki ürünler için uygundur. FDA sertifikalıdır.