



Emayeler

Kodu	Yapısı	Katı Madde (%)	Viskozite (sn/20°C/D4)	Kurutma Şartları	3 Parçalı Teknik Kutular	3 Parçalı Pastorize Kutular	2 Parçalı Teknik Kutular	3 Parçalı Aerosol Kutular	2 Parçalı Aerosol Kutular	Alüminyum Tüpler	Teknik Özellikleri
EE-8870	Polyester-amino	63-66	120-125	170°C/12 dakika	•			•			3 parçalı teknik ambalaj baskısında kullanılır. Yüksek örtücülüğe sahiptir.
EE-8900	Polyester-amino	44 - 47	60 - 65 (D6)							•	Elastik alüminyum tüpler için şeffaf emaye olarak kullanılır
EE-8902	Polyester-amino	44 - 47	60 - 65 (D6)	First at 100°C / 7 minutes after printing ink					•		Monoblok aerosol ambalajlar için şeffaf emaye olarak kullanılır.
EE-8980	Polyester-amino	63 - 66	80-100(D6)	150°C / 7 minutes						•	Elastik alüminyum tüpler için beyaz emaye olarak kullanılır.
EE-8984	Polyester-amino	64-67	80-90(D6)						•		Monoblok aerosollar için beyaz emaye olarak kullanılır.
UB-2440	Polyester-amino	63 - 66	60-65(D6)	First at 100°C / 7 minutes after printing ink						•	Yumuşak tüpler için beyaz emaye olarak kullanılır. Yüksek elastikiyet direncine sahiptir.
UB-2475	Polyester-amino	48 - 54	80-100(D6)	150°C / 7 minutes						•	Yumuşak tüpler için gümüş yıldız emaye olarak kullanılır.
UB-2480	Polyester-amino	52-55	80-100(D6)							•	Yumuşak tüpler için altın yıldız emaye olarak kullanılır
UB-3430	Polyester-amino	60-65	130-135(D6)	170°C/12 dakika	•	•	•				3 parçalı konserve ve teknik kutu ambalajlarının baskısında kullanılır. UV kürlenmeli ve konvansiyonel yağ bazlı mürekkep baskısına uygun. Yüksek elastikiyet, bloklaşma direnci ve sterilizasyon direncine sahiptir.
UB-3460	Polyester-amino	64-66	130-135(D6)	170°C/12 dakika	•	•	•				3 parçalı konserve ve teknik kutu ambalajlarının baskısında kullanılır. UV kürlenmeli ve konvansiyonel yağ bazlı mürekkep baskısına uygun. Yüksek örtücülük, elastikiyet, bloklaşma direnci ve sterilizasyon direncine sahiptir.