



## Silver Laklar

	Kodu	Yapısı	Katı Maddeler (%)	Viskozite (sn/20°C/D4)	Kurutma Sartları	3 Parçalı Teknik Kutular	5 Parçalı Pastörize Kutular	2 Parçalı Teknik Kutular	3 Parçalı Aerosol Kutular	2 Parçalı Aerosol Kutular	Alüminyum Tüpler	Teknik Özellikleri
SILVER LAKLAR	SL-5300	Alkid-amino	45 - 48	85 - 95	190°C / 12 dakika	•						3 parçalı ambalajlarda koruyucu üst vernik olarak kullanılır. Yaş-Üstü-yaş uygulanabilir, ekonomiktir.
	SL-5500	Alkid-amino	52 - 55	85 - 95	190°C / 12 dakika	•	•					3 parçalı teknik ambalajlarda ve pastörizasyon işlemi görecik ambalajlarda koruyucu üst vernik olarak kullanılır. Yaş-Üstü-yaş uygulanabilir, parlaklığını yüksektir.
	SL-6600	Epoksiester-amino	45 - 48	70 - 80	190°C / 12 dakika	•	•		•			Twist-off kapaklar ve 3 parçalı ambalajlarda koruyucu üst vernik olarak kullanılır. Yaş-Üstü-yaş olarak uygulanabilir. Darbe direnci ve elastikiyeti çok iyidir.
	SL-6605	Epoksiester-amino	48 - 51	70 - 80	190°C / 12 dakika	•	•		•			SL-6600'un mat versiyonudur.
	SL-8920	Epoksi-amino	33 - 36	90 - 100	200°C / 12 dakikabır>	•	•		•			3 parçalı konserve ve teknik ambalajlarında koruyucu üst vernik olarak kullanılır. Mükemmel sterilizasyon direğine sahiptir. Kuru-Üstü-yaş olarak uygulanır.
	Alkid	Epoksi-fenolik	46 - 49	110 - 115	150°C / 12 dakika	•						3 parçalı teknik ambalajlarda koruyucu üst vernik olarak kullanılır. 150°C üzerinde sararabilir. Yaş-Üstü-yaş olarak uygulanır.
	SL-6800	Polyester-amino	40 - 43	80 - 85	150°C / 12 dakika	•	•	•	•	•		3 parçalı aerosol ve teknik ambalajlar için koruyucu üst vernik olarak kullanılır. Kuru-Üstü-yaş olarak uygulanır.
	SL-1960	Akrilik	100	48 - 50	UV curable	•		•	•	•		UV kürlemelidir, 3 parçalı teknik kutularda koruyucu üst vernik olarak kullanılır.