



ECELAK® 4+1.OTO TAMİR Astar ve Koruyucu Katları

Auto Repair Surface Coatings

Şubat 06

ECELAK Oto Astar ve Koruyucu Sistemleri, özellikle metal yüzeylere iyi yapışan (Adhesive), çarpma dayanımı olan (Stone-chip), pas ve çürüme önleyici (antikoroziyif) özellikteki polimerlerle üretilmişlerdir. Bunlar iki yada tek bileşenli olabilirler. Özelliklerine göre seçim yapılmalıdır. Unutulmamalıdır ki, astar ve koruyucu katların performansı oldukça iyi hazırlanmış ve temizlenmiş yüzeylerde en üst düzeyde olacaktır.

Oto Astar ve Koruyucu Katları

(AutoRepair Primers and undercoats)

1	ECELAK 2K PU 4+1 Filler Astar (2 bileşenli) 4+1	Poliüretan tip, yüzeye yapışması ve doldurması iyi. Kolay zımparalanabilme
2	ECELAK 2K Akriolik 4+1 Filler Astar (2 bileşenli) 4+1	Akriolik tip, çok iyi yapışma ve sertleşme. İyi doldurma ve zımparalanma
3	ECELAK 2K HS Füller Astar (2 bileşenli) 4+1	Epoksi tip, sert, elastik ve iyi doldurucu. Antikoroziyif ve koruyucu astar.
4	ECELAK 1K Filler Astar	Komponentsiz. Hızlı kuruma ve iyi doldurma. Her tip son kat için uygun
5	ECELAK Mono Sac Astarı (Bileşensiz)	Sac astarı yapışma ve korozyon özelliği iyi. İlk kat astar olarak
6	ECELAK Trio Astar Boya	Sentetik oto boyası astarı. İyi kurums ve sertleşme
7	ECELAK Oto Alt Koruyucu (Body Deadner)	Ses ve su izolasyonu sağlar. Esnek ve Kalın film verir.
8	ECELAK Şasi Boyası Siyah (Chassis Black)	Mükemmel su direnci vardır. Çürümeyi önler. Sıcakta yumuşamaz.

Daha ayrıntılı teknik bilgi, her ürün için ayrı hazırlanmış "Teknik Bülten"lerimizden edinilebilir.

Teknik bültendeki bilgi ve öneriler sadece yol gösterici nitelikte olup garanti anlamında değerlendirilmemelidir. Teknik değişiklik hakkı saklıdır.
Our technical informations are for guidance only; all data contained therein are given without guarantee. Technical modifications reserved.

Ecelak Boya ve Kimya San.Tic.Ltd.Şti.

Gölcükler Mah.No:350 Menderes-İZMİR 35471 TURKEY P.O.Box: 4 Menderes

Telf:0(232) 782 1254 – 0(232) 782 4605 Fax:0(232) 782 22 55

e-mail: bilgi@ecelak.com http://www.ecelak.com