

CR 110-A | Silikon Sprey

Ürün Özellikleri;

Silikon bazlı yağlayıcı sprej. Araç kapı fitilleri, kapı menteşeleri, ambar kapakları, tekstil makinaları (dikiş iğneleri dahil), konveyörlerde, motor yataklarında ve bunun gibi silikon kullanmaya uygun tüm yüzeylerde kullanılır. Araç içindeki ve dışındaki plastik, lastik ve metal parçaların bakımını sağlayarak korur ve ömrünü uzatır. Plastik parçaların (tampon, ızgara, spoyler, çıtalar) parlaklığını artırır ve kırılabilirliklerini azaltır. Lastik parçaların (tampon, kapı ve kapak lastikleri, lastik takozlar, soğutma hortumları, oto lastikleri) bakımını sağlar, gevreklesmesini, donmasını ve yapışmasını engeller. Uygulanan parça / ekipmanları su itici özelliği ile sudan korur. Anti statik etkisi ile toz tutmaz. Elektrik devrelerini nemden korur. Emniyet kemeri, açılır tavan, koltuk kızaklarının rahat çalışmasını sağlar. Değişik malzemeler arasındaki, örneğin plastik/metal gıcırtı ve sesleri önler. Bazı malzemelerin montajında, örneğin hortumların birbirine rahat geçmesini sağlar. Leke bırakmaz.

Uygulama;

Kullanmadan önce iyice çalkalayınız. Spreyi 20 cm uzaklıktan uygulanacak yüzeye (silikon ile yağlama yapılabilecek her yüzeye) sıkınız. Çevreye zarar vermeyen, ozonla dost itici gaz içerir. Oda sıcaklığında muhafaza ediniz. Direkt güneş ışığından koruyunuz.



Ambalaj Şekilleri;



Bu teknik broşürdeki bilgilendirmeler güncel bilgi ve deneyimlerimize dayanmakta olup, ürünlerimiz hakkında genel bir bilgi verme ve nasıl kullanılması gerektiğini açıklamaktadır. Ürün özellikleri ile ilgili güvence veya belli bir uygulama için ürün uyumunu garanti etmemektedir. Kullanıcı belli uygulamalar için seçilen ürünle ilgili ön testleri yapma hakkına sahiptir. Ürünlerimizin kalitesi, marka tescilli "Dinamik Kimya" Genel Satış Şartları altında garantilenmiştir. Tipik özelliklerde, üretim esnasında makul toleranslar çerçevesinde minimal değişimler oluşabilir. Değişimler hiçbir şekilde ürünün performansında bir değişikliğe sebep olmaz. "Dinamik Kimya" ürünlerinin teknik özelliklerini sürekli olarak iyileştirme çabası içerisinde olduğundan, burada belirtilen değerlerde önceden haber vermeksizin değişiklikler yapabilir.