

# WINKEL PRO ANAEROBIC ACTIVATOR

Aneorobik Yapıştırıcılar



TEKNİK BİLGİ FORMU

## Ürün Tanımı / Kullanım Alanı

WINKEL PRO ANAEROBIC AKTIVATOR, Winkel PRO Anaerobik Yapıştırıcıların kürleşme hızını artırmak için formüle edilmiş spreylere formülü bir üründür. Yapıştırıcının etkinliğini artırır ve zamandan tasarruf sağlar. Yapıştırmanın ilk mukavemete ulaşmasını (anaerobik yapıştırıcının türüne, doldurulacak boşluğun boyutuna ve oda sıcaklığına bağlı olarak) yaklaşık 20-120 saniye arası hızlandırır. Özellikle yapıştırılması güç olan pasif metallerde kullanımı idealdir. Olumsuz çalışma koşullarında yapıştırıcıdan optimum fayda sağlamak için kullanımı tavsiye edilir.

## Fiziksel Özellikler

Bileşimi:	Hidrokarbonlu solvent
Fiziksel hali:	Basıncılı metal kutuda sıvı
Renk:	Renksiz
Koku:	Karakteristik
Yoğunluk (20°C):	0.6647 g/ml
Tutuşma sıcaklığı:	> 200 °C

## Kullanım Şekli

Tavsiye edilen uygulama sıcaklığı +10°C ile +30°C aralığındadır. Kullanmadan önce spreylere kutuyu çalkalayınız. Seri işleme geçmeden önce uygunluğu test edilmelidir. Yapıştırılacak yüzeyin bir tarafına aktivatörü 30 cm mesafeden uygulayıp, buharlaşması için 30-60 saniye bekleyiniz. Diğer yüzeye WINKEL PRO Anaerobik Yapıştırıcıyı uygulayıp parçaları birleştiriniz.

## Depolama Koşulları ve Raf Ömrü

Açılmamış ambalajın raf ömrü 12 aydır. Optimum depolama sıcaklığı +5°C ile +25°C aralığındadır. Daha yüksek depolama sıcaklıkları ürünün raf ömrünü önemli ölçüde kısaltır. Depolama sıcaklığı +5°C'nin altına düşmemelidir.

Art. No. :	Ambalaj:
20700	200 mL

**UYARI:** Bu bilgiler kullanıcının ürünlerimizin amaçlanan uygulaması için uygun olup olmadığını belirlemede yardımcı olmak için referans amaçlı sunulmuştur ve kullanıcı bunlarla bağlantılı olarak tüm riskleri ve sorumlulukları üstlenir. Bu ürünler için açık veya zımni hiçbir garanti veya beyan uygulanmayacaktır. WINKEL, ürünün kullanımından veya kullanılmamasından doğacak doğrudan veya sonuç olarak ortaya çıkabilecek herhangi bir maddi zarar veya ziyandan sorumlu tutulamaz. Herhangi bir yasa veya patentten korumanın çıkarımı yapılmaz ve tüm patent hakları saklıdır. Güvenlik Bilgi Formuna bakınız.