



TEKNİK BİLGİ FORMU

# WINKEL PRO 6W41 RETAINING MEDIUM

Orta Mukavemetli Kenetleyici

## Ürün Tanımı / Kullanım Alanı

WINKEL PRO 6W41 özellikle silindirik bağlantılar için geliştirilmiş, orta mukavemetli geleneksel bir kenetleyicidir. Ürün metal bağlantılar arasına uygulandığında ve havasız ortamda reaksiyona girerek kürleşir. Sık sökülüp takılması gereken rulmanların, burç yataklarının ve döner aksamların dişli çarklara sabitlenmesinde yaygın kullanılır.

## Teknik Özellikler (sertleşmeden önce)

Bileşimi:	Metakrilat bazlı anerobik reçine		
Renk:	Sarı, floresan		
Yoğunluk:	1,05-1,09 g/ml	(DIN 53217)	
Viskozite (25°C):	400-700 mPa·s	(Brookfield)	
Tavsiye edilen Ø:	M36		
Parlama noktası:	> +100°C	(DIN 51755)	
Uygulama Sıcaklığı:	optimum +23°C		

## Teknik Özellikler (sertleştikten sonra)

Gevşetme torqu:	> 8 Nm
Sökülme torqu:	10-20 Nm
Boşluk doldurma:	max 0,20 mm
Sıcaklık dayanımı:	-55°C ile +180°C arası
İlk tutuş:	< 10 dakika
Fonksiyonel mukavemet:	4-8 saat
Son mukavemet:	24 saat

## Kullanım Şekli

Uygulanacak parçaların kuru, temiz ve yağdan arındırılmış olması gerekir, WINKEL PRO Fast Cleaner ile yüzey temizliği tavsiye edilir. Ürünü diş üzerine tam tur uygulayıp (erkek ve diş parçalar), parçaları birleştiriniz. Metalin cinsine göre tam kuruma max 24 saattir. Uygulama sıcaklığının +5°C altında olması durumunda WINKEL PRO Anaerobic Activator kullanılarak kuruma süresi hızlandırılabilir. Bu ürün oksijen ve güçlü oksitleyici asitler içeren sistemlerin sızdırmazlığı için uygun değildir. Daha fazla bilgi için lütfen teknik@winkel.com.tr adresinden teknik departmanımızla iletişime geçiniz.

## Depolama Koşulları ve Raf Ömrü

Açılmamış ambalajında raf ömrü 24 aydır. Optimum depolama sıcaklığı +5°C ila +23°C aralığındadır. Daha yüksek depolama sıcaklıkları ürünün raf ömrünü önemli ölçüde kısaltır. Depolama sıcaklığı +5°C'nin altına düşmemelidir.

Art. No. :	Ambalaj:
20606	50 mL
20607	250 mL
20608	1 L

**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.