

ONEBOND CO 500

Açıklama

OneBond CO 500 yüksek yağlama gücüne sahip sentetik bir kesme yağıdır. Yüksek derece yağlama içeren delme işlemleri için özel olarak üretilmiştir. Sentetik yapısı sayesinde tamamen zararsızdır, organik olarak çözünmez, tahriş edici değildir ve kullanan herkes için güvenlidir. Yapılan iş üzerinde tamamen görünürlük sunmak için şeffaftır. Paslanmaz çeliğin işlenmesine ve EP için orta viskoziteye sahip bir yağ ve çok katkı maddesine gerek olan yerlerde uygundur.

Fiziksel Özellikler:

Görünüm	Sıvı
Renk	Kahverengi
Yoğunluk	Min. 0.85 / Maks. 0.95
Viskozite	43 cST (ASTM D-1200) / 40°C, 2,21E 50°C
Nitritler	Yoktur

Nitel Bileşim:

Alkanlar

C14-17

Klor

Klorlu parafin

Uygulama

Norton HSS manyetik matkap uçlarıyla yapılan delme işlemleri için idealdir. Hem demirli hem de demirsiz metaller için mükemmeldir. Sert metaller veya aşındırıcı metaller ile tip 300 paslanmaz çeliklerle kullanımda çok etkilidir. Alüminyum gibi donuk malzemelerde aleti çok iyi şekilde kaydırır.

Kullanım

Doğrudan delme noktasına ve/veya makine yağ tankına dökün.

ONEBOND CO 500**Paket**

1 litrelik şişe (kutuda 12 x 1)

Güvenlik Bilgileri

Güvenlik Veri Formları (SDS) OneBond'dan alınabilir. SDS'lerde ürünlerin kullanımı, depolanması ve atılması için fiziksel, sağlık ve çevresel sağlık zararları ve güvenlik tedbirlerine ilişkin bilgiler bulunmaktadır. SDS'ler ülke ya da teslim bölgesinin dilinde mevcut olup yürürlükteki yerel sağlık ve güvenlik yönetmeliklerini içerebilmektedir. SDS'ler düzenli olarak güncellenmektedir ve www.onebondadhesives.com adresinden indirilebilir. OneBond, bir ürünü işleme almadan ya da kullanmadan önce kullanıcılarının güncel SDS'leri gözden geçirmelerini destekler.

Müşteri Bildirimi

Ürünlerimizin kullanımına ilişkin öneri ve tavsiyeler, bu veri formunun yazıldığı tarihteki bilgilerimize ilişkindir. Kullanımdaki herhangi bir olası ihmalden sorumlu değiliz. Sınai mülkiyetin korunmasına ilişkin olanlar dahil olmak üzere tüm kanunlara uyulması, yalnızca ürünlerimizin kullanıcılarının sorumluluğundadır.