

BOLSOL KYK 80

Beton Kalıp Ayırıcı Yağı Katığı

Moulding Oil Additive

1. Fiziksel ve Kimyasal Özellikler

Fiziksel durum	Sıvı
Renk(ASTM D 1500)	0,5-Sarı
Koku	Karakteristik
pH	Uygulanmaz
Yoğunluk (15°C) (g/ml)	0,90 ± 0,05
Viskozite(40°C)(cSt)	20,0 ± 1,0
Alevlenme Noktası(°C)	204 ± 2
Akma Noktası(°C)	5 ± 1
Yağda Çözünürlük	Çözünür
Suda Çözünürlük	Çözünmez

2. Açıklama

- ☒ Gaz betonda ve çelik beton kalıplarında kalıp ayırıcı emülgatörü olarak kullanılır.
- ☒ Kalıbın temiz bir şekilde ayrılmasını sağlar.
- ☒ Kalıbın ömrünü uzatır.
- ☒ Betonda renk ve kuşgözü oluşumunu engeller.
- ☒ Betonun hava almasını sağlar.

3. Uygulama

BOLSOL KYK 80 (%)	: 3-5
Mineral yağ(spindle veya light neutral) (%)	: 97-95

4. Raf Ömrü

Orijinal ambalajında, 10°C ile 40°C arasında depolanmalıdır. Raf ömrü 12 aydır.

5. Paketleme

20L'lik, 30L'lik, 60L'lik plastik bidon, 200L'lik sac varil veya 1000L'lik IBC.

1. Physical And Chemical Properties

Physical state	Liquid
Color(ASTM D 1500)	0,5-Yellow
Odor	Characteristic
pH	Not applicable
Density (15°C) (g/ml)	0,90 ± 0,05
Viscosity(40°C)(cSt)	20,0 ± 1,0
Flash Point(°C)	204 ± 2
Pour Point(°C)	5 ± 1
Solubility in oil	Soluble
Solubility in water	Insoluble

2. Explanation

- ☒ It is used as mold release emulsifier in gas concrete and steel concrete moulds.
- ☒ Allows easy and clean separation of the mould.
- ☒ Extend the life of the mould.
- ☒ Does not allow the formation of colors and eyelids.
- ☒ Provides air intake to concrete.

3. Application

BOLSOL KYK 80 (%)	: 3-5
Base oil(spindle or light neutral) (%)	: 97-95

4. Shelf Life

It should be stored between 10°C and 40°C in its original package. Shelf life is 12 months.

5. Packaging

20L, 30L, 60L of plastic drums, 200L of barrels or 1000L of IBC.

**BOSTANCI KİMYA SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ**İstanbul Tuzla Kimya Sanayicileri OSB Melek Aras Bul.
Analitik Cad. No: 3 Tuzla / İSTANBUL

☎ : +90 216 593 05 67

☎ : +90 216 593 05 69

● info@bostancikimya.com.tr
● www.bostancikimya.com.tr