

BOLSOL KY-A

Plywood ve Çelik Kalıp Ayırıcı

Plywood and Steel Mould Release Agent

1. Fiziksel ve Kimyasal Özellikler

Fiziksel durum	Sıvı
Renk	Süt-Beyaz
Koku	Karakteristik
pH(%5)	8,0 ± 1,0
Yoğunluk (15°C) (g/ml)	0,95 ± 0,05
Yağda Çözünürlük	Çözünmez
Suda Çözünürlük	Çözünür

2. Açıklama

- ☒ Soğuk su ile kolayca seyreltilebilir.
- ☒ Yüksek kaliteli ve özel karışımı olup, kalıptan ayırımı kolaylaştırıcı stabil bir emülsiyondur.
- ☒ Kalıbın temizlenmesini kolaylaştırır.
- ☒ Yapılardaki kalıp maliyetini ve işçiliğini önemli ölçüde azaltır.
- ☒ Betonun kalıba yerleştirilmesini ve hava kabarcıklarının çıkartılmasını kolaylaştırır.
- ☒ Düzgün yüzeyli beton elde edilmesini sağlar.
- ☒ Kullanıldığı kalıbın verimini ve ömrünü artırır.

3. Uygulama

Taze uygulanmış kalıp yüzeyler betonlamadan önce yağmurdan korunmalıdır.

Tüketim: Kalıbın durumu, yüzeyi ve cinsine bağlı olarak (tahta, plastik vs.) 1 litre ile 15-25m² yüzey kaplanır.

4. Raf Ömrü

Orijinal ambalajında, 10°C ile 40°C arasında depolanmalıdır. Raf ömrü 6 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	Milky white
Odor	Characteristic
pH(%5)	8,0 ± 1,0
Density (15°C) (g/ml)	0,95 ± 0,05
Solubility in oil	Insoluble
Solubility in water	Soluble

2. Explanation

- ☒ BOLSOL KY-A can be easily diluted with cold water.
- ☒ It is a stable emulsion containing high quality and special mixture that eases the release from moulds.
- ☒ Facilitates cleaning of the mould.
- ☒ Significantly reduces mold cost and labor in constructions.
- ☒ Facilitates placement of concrete into the mould and removal of air bubbles from the mould.
- ☒ Provides concrete with smooth surface.
- ☒ It increases the efficiency and extends the life of the mould used.

3. Application

Freshly applied mould surfaces should be protected from rain before concrete.

Usage: 15-25m² surface is coated with 1 liter depending on the condition, surface and type of the mold (wood, plastic etc.).

4. Shelf Life

It should be stored between 10°C and 40°C in its original package. Shelf life is 6 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