

BOLSOL HTR 1500-SV

Suda Çözünen Derin Sivama Sıvısı

Water-Soluble Plastering and Deep Drawing Fluid

1. Fiziksel ve Kimyasal Özellikler

Fiziksel durum	Sıvı
Renk	Kızıl Kahve
Koku	Karakteristik
pH(%5)	7,5 ± 0,5
Yoğunluk (15°C) (g/ml)	0,95 ± 0,05
Viskozite(40°C)(cSt)	99,0 ± 3,0

2. Açıklama

- ☒ Muhtelif yüzey aktif maddeler, EP katkıları ve mineral yağların sinerjetik kombinasyonudur.
- ☒ Yüksek viskozite istenen ağır sıvama ve derin çekme proseslerinde mükemmel sonuçlarla çalışır.
- ☒ İçerisinde bulunan özel yağlayıcılar sayesinde kesici uçların ömrünü uzatır.
- ☒ Nitrit, fenol ve klorlu bileşim içermez.
- ☒ Çalışma esnasında yanmaz, dumanlanma yapmaz.

3. Kullanım alanları

Sıvama, derin çekme, matkapla delme, frezeleme, tornalama, kalemle delme, testere ile kesme, kılavuz, diş açma operasyonlarında kullanılır.

4. Uygulama

Sıvama operasyonlarında direkt veya % 15 –25 sıvama sıvısı suya ilave edilerek emülsiyon hazırlanır.

1. Physical And Chemical Properties

Physical state	Liquid
Color	Reddish brown
Odor	Characteristic
pH(%5)	7,5 ± 0,5
Density (15°C) (g/ml)	0,95 ± 0,05
Viscosity(40°C)(cSt)	99,0 ± 3,0

2. Explanation

- ☒ Synergetic combination of various surfactants, EP additives and mineral oils.
- ☒ BOLSOL HTR 1500 SV works with perfect results in all heavy plastering and deep drawing operations, in processes where high viscosity is desired.
- ☒ Via special lubricants, extends the life of cutting edges.
- ☒ Does not contain nitrite and phenol.
- ☒ Neither combusts nor causes smoke.

3. Areas of Usage

The operations of plastering, deep-drawing, drilling, milling, turning, engraving, sawing, tapping, threading.

4. Application

In plastering operations 100% concentrate or 15%-25%(w/w) emulsions can be used.

**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

BOLSOL HTR 1500-SV

Suda Çözünen Derin Sivama Sıvısı

Water-Soluble Plastering and Deep Drawing Fluid

5. Raf Ömrü

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

5. Shelf Life

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

6. Paketleme

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

6. 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