

**MECELLOSE<sup>®</sup> FMC- 8821**  
**HYDROXYPROPYLMETHYLCELLULOSE**

**1-TANIM :** Beyaz ve kırık beyaz arasında, akışkan, yüzeyi işlenmiş toz, düşük supstite ve eterlenme dereceli.

**2- ÖZELLİKLER :**

TEST DEĞERLERİ	SPESİFİKASYONLAR	BİRİM	TEST METHODU
Nem (paket içinde)	Max.8	%	ASTM D 1347-72
Viskozite (2% lik çözelti, 20°C, 20rpm)	45,000 – 55,000	Cps	Brookfield Akış Ölçer DV III
Ortalama Viskozite	150,000	Cps	Hoppler Akış Ölçer
Partikül boyutu 250µm içinde (60 MESH)	Min.90	%	

✦ Viskozite ASTM bazında ölçülmüştür.

**3- ÖNEMLİ SATIŞ NOTLARI :**

- Bu ürün iç ve dış cephe su bazlı boya uygulamalarında *katkı maddesi olarak* kullanılır.
- Bu ürün doğrudan gıda katkısı olarak veya eczacılık uygulamalarında kullanmak için tasarlanmamıştır.
- Daha fazla bilgiye ihtiyacınız olduğunda lütfen bize baş vurunuz veya malzeme güvenliği bilgi sayfası içeren uyarı bilgilerini okuyun.

**4- PAKETLEME :**

- 20 kg net içi polyethylene kaplanmış çok katmanlı kağıt torba.
- 300 kg net içi polyethylene kaplanmış büyük torba.