

HECELLOSE H 100K (HİDROKSİ ETİL SELÜLOZ)

ÜRÜN TANIMI:

HECELLOSE™ H100K ağaç hamuru yada pamuk linterinden elde edilen, su-bazlı boyalarda su tutmaya yardımcı ve reoloji düzenleyici olarak kullanılan non-iyonik, suda çözünebilir bir tür polimerdir. HECELLOSE™ H100K yüksek viskozite tipi bir hidroksi etil selülozdur.



UYGULAMA:

HECELLOSE™ H100K yaygın olarak su bazlı boyalar, yapı, ve kişisel bakım ürünlerinde kullanılmaktadır. Kayma ile özdeşleşen akışkanlık ve renk pigmentleri , emülsiyon polimerler , sürfaktanlar, emülsiyonlaştırıcılar, köpük kesiciler ve koruyucularla geniş ölçüde uyum sağlamaktadır.

Optimal çözünme oranından daha fazla hızlandırıcıların neden olduğu topaklanmayı önlemek için HECELLOSE™ her bir uygulama için en uygun hidrasyon süresini elde etmek amacıyla kullanılmaktadır.

TİPİK ÖZELLİKLERİ:

| FİZİKSEL VERİLER | TANIMLAMA | NOTLAR |
|----------------------------------|-----------------|---------------|
| Görünüm | Beyazımsı Toz | |
| Partikül boyutu | 90% <425µm | Vibratör Elek |
| Nem içeriği | Max. %5 | |
| Viskozite (%1 solüsyon, 25 C) | 3,500-5.000 cps | Brookfield LV |
| pH | 6.0-8.5 | |

DEPOLAMA VE AMBALAJ:

HECELLOSE™ 25 kg'lık polietilen iç astarlı, çok katmanlı kâğıt torbalardadır.

Nem kapma özelliğinden dolayı kuru ve temiz yerlerde, orijinal ambalajlarında, oda sıcaklığında muhafaza edilmelidir.

Uygun şartlarda muhafaza edildiğinde bozulabilen bir ürün değildir.