



VPC

PİGMENT SERİSİ

VPC serileri su bazlı ortamda, çok düşük miktarlarda kazein içeren çok ince temel pigmentlerin anyonik dispersiyonlarıdır.

FİZİKSEL ÖZELLİKLER

- Görünüm: renkli pasta
- Katı madde içeriği: renge bağlıdır, tabloya bakınız
- 25°C’de yoğunluk: 600 ve 2000 Mpas x s arasında
- pH (1:10.): tabloya bakınız
- Charge: anyonik
- Işık haslığı: iyi

TARİF TABLOSU

ÜRÜN	AKTİF MADDE	PH	DOĞASI	COLOUR INDEX
VPC 3901	53 ± 1 %	7 - 9	INORGANIC	P WHITE 6
VPC 3923	32 ± 1 %	7 - 9	ORGANIC	P YELLOW 74
VPC 3934	33 ± 1 %	7 - 9	ORGANIC	P ORANGE 13
VPC 3929	45 ± 1 %	7 - 9	INORGANIC	P YELLOW 42
VPC 3915	51 ± 1 %	7 - 9	INORGANIC	P RED 101
VPC 3925	52 ± 1 %	7 - 9	INORGANIC	P RED 101
VPC 3905	55 ± 1 %	7 - 9	INORGANIC	MIXTURE
VPC 3927	18 ± 1 %	7 - 9	ORGANIC	P RED 63 :1
VPC 3926	32 ± 1 %	7 - 9	ORGANIC	P RED 3
VPC 3917	18 ± 1 %	7 - 9	ORGANIC	P VIOLET 23
VPC 3928	31 ± 1 %	7 - 9	ORGANIC	P BLUE 15 : 1
VPC 3922	20 ± 1 %	7 - 9	ORGANIC	P BLACK 7

UYGULAMA

VPC serisi ürünleri daha yüksek pigment konsantrasyonuna sahiptir bu nedenle örtücülük istenilen finisajlarda kullanılmasını öneririz.

DEPOLAMA

Orijinal paketinde en az 12 ay serin ve kuru tutulduğu takdirde depolanabilir.
5°C - 40 °C. ısıya ve soğuğa karşı koruyunuz

Vechem Kimya San.Tic.A.Ş. Org.Der, San.Bölg.10.Yol C-14 Parsel Tuzla – İstanbul 34957 – TURKEY
Tel:+90 216 394 11 08 – 09 Fax:+90 216 394 07 54 www.vechem.com

Bu prospektüsteki bilgi ve verilerin müşterinin kendi kullanma metotları ile uygulanması kontrolümüz dışında gerçekleşeceğiinden mesuliyet kabul edilmez. Kullanıcı, ürünlerimizi önerilerimiz doğrultusunda uygunluğunu tespit etmeden büyük çapta üretime girmemelidir