



Additives
Resins
Pig.Pastes
Silicones & Silans



Performance Chemicals

Technical Data Sheet

BG 0087

SIVI KÖPÜK GİDERİCİ VE DÜZENLEYİCİ

Ürünün Kimyası

Hidrofobik komponentler içeren parafinik esaslı mineral yağın sudaki emülsiyonudur.

Tipik Fiziksel Özellikleri

Görünüü	:	Beyaz sıvı
PH (%10'luk çözt.)	:	6,0 - 8,0
Yoğunluk(20C gr/cm ³)	:	0,90 - 1,05
Vis. (25 C / D4)	:	max 80
Emülsiyon Edilebilirlik	:	Pozitif
Aktif Madde (%)	:	68 - 78

Kullanım Miktarı

Kullanım öncesi mutlaka çalkalanmalı - karıştırılmalı - dir.Emülsiyon boyaları için tavsiye edilen kullanım şekli üretim için ihtiyaç duyulan miktarın, iki parti halinde (yarısı başlangıçta diğer yarısı da sonda) prosese ilave edilmesidir.Diğer sulu sistemler için, prosesin özelliğine göre uygulama yapılmalıdır. Miktar toplam reçete üzerinden %0,1 - 1 dir. En sık rastlanılan kullanım oranı %0,2 - 0,5 arasındır. İdeal oran laboratuvar çalışmaları sonunda belirlenir .

Uygulama Alanları

Tüm su bazlı üretimlerde kullanılabilir.Her türlü sulu sistemlerde herhangi bir ön hazırlık gerekir - meden doğrudan,direkt kullanılabilceği gibi su ile karıştırılarak da kullanılabilir.Emülsiyon boyaları, dış cephe boyaları, emülsiyon binder üretimleri ve benzer tüm su bazlı üretimlerde yüksek performans ve ekonomi sağlar . Parafine uygundur.

Stoklama Şartları

Ürünlerimiz, doğrudan güneş ışınlarından uzakta, tercihen serin bir ortamda,ambalajın ağzı kapalı olarak depolanmalıdır .

Ambalaj Bilgisi

60 kg çanta bidon
120 kg çemberli varil
190 kg çemberli varil
950 kg IBC dir.

Son Kullanma

Stoklama şartlarına uygun depolandığında son kullanması , üretim tarihinden sonra 1 yıldır.

Bu teknik dökümanda yer alan bilgiler ve öneriler , mevcut teknik bilgi ve deneyimlerimize göre hazırlanmıştır. Teknik servis amaçlı verilen bilgilerdir. Verilen bu bilgiler güvenilir olmakla birlikte , ürünün kullanım koşulları ve metotaları denetimimiz dışında olduğundan herhang bir garanti anlamı taşımamaktadır.

info@dykchem.com
www.dykchem.com