

GERASOL MLA

Poliester Boyama Dispergatörü

Yapısal Özellikler : Alkil Aril Sulfonat ve yağ asidi etoksile hammaddelerin sinerjik karışımı.

İyonik Yapı : Anyonik-Nonyonik.

Görünüm : Kahverengi, Berrak, Akıcı, Sıvı.

Kullanım özellikleri :

*GERASOL MLA, Direk, Kükürt, Reaktif ve Küp boya moleküllerinin büyüklüğüne bağlı kalmaksızın abrajısız ve parti farkı olmayan boyama yapılmasını sağlar.

*GERASOL MLA'nın dispers özelliği mükemmeldir, çok ince dağılmış Direk, Kükürt, Reaktif ve Küp boya moleküllerinin , çok zorlaştırılmış boyama şartlarında bile iyi stabilize eder.

*Güç boyanan turkuaz, yeşil, haki ve bej renklerin problemsiz boyanmasını sağlar.

*Selülozu boyama sırasında abrajısız ve tekrarlanabilirliği iyi boyamalar elde etmek için, abrajı önleyecek iyi bir egalizatörün kullanılmasına gerek vardır, bunun için GERASOL MLA boya moleküllerinin çok zor boyama koşullarında bile egale ederek iç-dış renk farklılıklarını ortadan kaldırır.

*Yüksek sıcaklıklara dayanıklıdır, köpük yapmaz.

*Boya sökmek için GERASOL MLA'nın kullanımı çok iyi sonuç alınmasını sağlar.

Uygulama miktarı :

*Kullanım miktarı istenilen efade, mamulün yapısına, kullanılan boya miktarına ve proses şartlarına bağlı olarak değişmektedir.

*Poliester ve Türevlerinin boyamasında GERASOL MLA kullanımı:

GERASOL MLA	0,5-1,5 g/L	GERASOL MSD	1,0-2,0 g/L
BOYA	X g/L		

Bu kullanım miktarı; Direk, Kükürt, Reaktif ve Küp boya moleküllerinin banyo içinde stabil ve ince dağılımını sağlamakta ve ayrıca dispersiyon ve egalizasyon gücü ile boya taneciklerinin aglomerasyonunu önlemekte ve mamulün abrajısız boyanmasını sağlamaktadır.

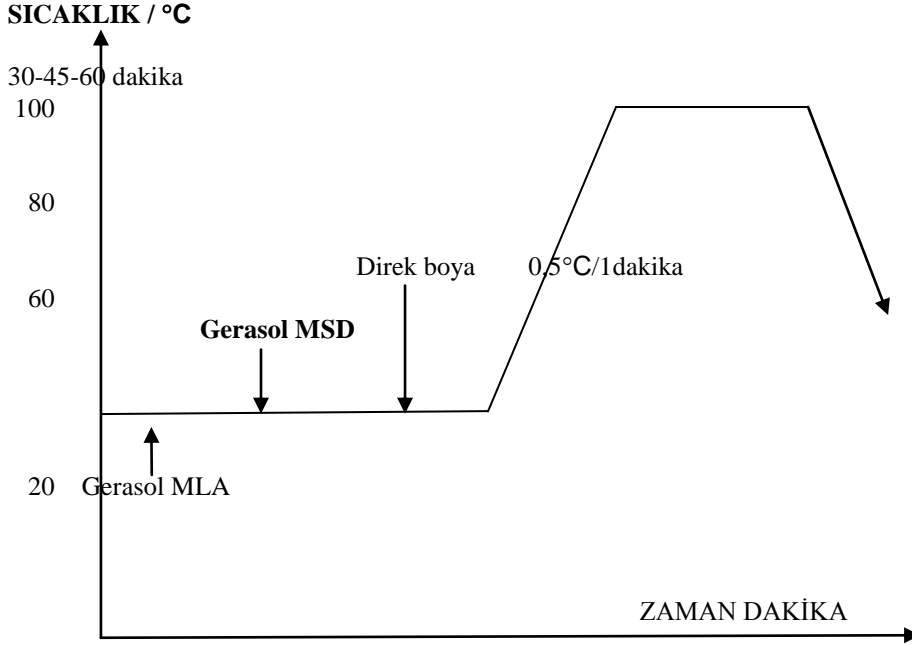
Renk açma / Boya sökme için:

GERASOL MLA	1,0-2,0	g/L
-------------	---------	-----

GERASOL MLA

Poliester Boyama Dispergatörü

*Poliester materyalin boyamasında GERASOL MLA kullanımı:



Dikkat edilecek hususlar : GERASOL MLA'nın kullanımında; proses şartlarının dışında, dikkat gerektirecek ekstra bir özellik yoktur.

Depolama ömrü : Ürünün tüm fonksiyonel özelliklerini yerine getirebilmesi için 10-30 °C sıcaklıkları arasında, orjinal ambalajında muhafaza edilmelidir. Orjinal ambalajı bozulmadığı takdirde kalite standartlarını 6 ay korur.

Ambalaj şekli : 60 kg'lık Plastik bidon, 200 kg'lık varil veya 1 m³'lük konteynir.