

DENIMCOL SPEC MGC

Karakteri	Garment kumaşlarda sprey yöntemi ile parlak kaplama elde etmek için kullanılan polimer pat
Kimyasal Karakteri	Özel katkı malzemeleri içeren polimer bileşiği
Görünümü	Bej rengi pat
lyonik karakteri	Anyonik
pH değeri	8.0 – 9.0
Özgül ağırlığı	Yaklaşık 1.0 g/cm ³
Dayanımı	DENIMCOL SPEC MGC soğuğa karşı hassastır. Donma noktasına yakın sıcaklıklarda kalıcı değişiklikler meydana gelebilir. Ürün, 40 °C'nin üzerindeki sıcaklıklara karşı hassastır.
Depolama	Serin ve kuru yerde, kapalı orjinal ambalajında, 5 - 40 °C arasında depolayınız. Donmadan ve aşırı ısıdan koruyun. Açılan ambalajlar tekrar sıkıca kapatılmalıdır. Ürün, kullanım öncesinde iyice karıştırılmalıdır. Ürün uygun koşullar altında, kapalı orjinal ambalajında 12 ay süreyle depolanabilir.

Özellikleri

- DENIMCOL SPEC MGC, CHT Grubuna ait WAX SHINE efekti gibi transparan, parlak sprey kaplamalar elde etmek için kullanılan bir polimer patıdır.
- DENIMCOL SPEC MGC yumuşak, kuru, vaks benzeri bir film oluşturur. Ürün, 150 °C' de fikse sonrasında iyi bir kalıcılığa sahiptir.
- Sert kauçuk toprakla yıkama ve tamburlu kurutma ile parlaklık elde edilir. Tekstil materyalinin bir başka tekstil materyaline sürtünmesi ile parlaklık artar.

Uygulama tekniği

Seyreltme talimatı

DENIMCOL SPEC MGC, genellikle yumuşak su ile istenilen konsantrasyona seyreltilerek kullanılır.

Uygulama alanları

Selülozik materyallerden ve bunların sentetiklerle karışımlarından yapılmış garment kumaşlar üzerinde parlak efekt elde etmek için WAX SHINE-Finish uygulanır.

Uygulama tavsiyeleri

Optimum kalıcılık için, kullanılan malzeme haşıl veya yumuşatıcı gibi kalıntılardan arındırılmalıdır. Düzgün yüzeyli kumaşlarda parlaklık daha fazladır. Bunun için biyo yıkama uygulaması yapılabilir. Koyu renklerde parlaklık daha fazladır.

DENIMCOL SPEC MGC genellikle önceden seyreltilmiş çözeltinin spreyleneşmesi ile uygulanır.

Spreylenen kat, uygulamadan hemen sonra bir fırça veya el (eldiven giyilerek) yardımıyla düzgünleştirilir. Spreyle materyal üzerine aldırılan kimyasal ilavesi artıkça daha güçlü parlaklık efekti elde edilir.

Sprey prosesi ile uygulamalarda, çalışma alanının yeteri kadar havalandırılması ve uygun koruyucu kıyafetlerin giyilmesi (bkz. Ürün güvenlik bilgi formları) gerekir.

Kalıcılığı artırmak için 20.0 – 30.0 g/l DENIMCOL SPEC FIX ML 55 eklenmesi tavsiye edilir.

Çapraz bağlanma, 150 °C'de fikse ile elde edilir. Tam bir çapraz bağlanma için genellikle 8 - 10 dk. yeterlidir.

Reçete tavsiyeleri

WAX SHINE Effect

Materyal: denim olmayan garment kumaşlar (düz dokuma veya fitilli kumaş) ya da denim kumaşlar

Tüm alana spreyleneş uygulama:

600.0 – 750.0 g/kg DENIMCOL SPEC MGC
20.0 – 30.0 g/kg DENIMCOL SPEC FIX ML 55

% 30 – 35 spreyleneş

Spreyleneş kaplama, bir fırça veya el (eldiven giyilerek) yardımıyla düzeltilmelidir.

90 °C'de kurutma

150 °C'de, en az 8 – 10 dk. fikse

Kısa bir durulama işleminde sonra, sert pilastik toplar ile yumuşatma:

Flotte oranı: 1 : 8

Sert pilastik toplar: Yaklaşık 1:1

3.0 g/l DENIMCOL SOFT-SMF

pH 5.0 – 6.0 asetik asit ile ayarlama

35 °C'de 10 - 15 dk.

Tamburlu kurutma

İsteğe bağlı: Elde edilen efektin giyim esnasında yenilenmesi için tamburluda 60 dakika soğuk döndürülür. Zımparalama ile bu efekt arttırılabilir.

Güvenlik yönetmeliği ile ilgili bilgiler bu ürünün güvenlik veri belgelerinden bulunabilir.

Ürün ve ürüne ait teknik dökümanları yenileme hakkımız saklı tutulmaktadır.

Uygulama teknikleri ile ilgili olarak daha fazla bilgi ve tavsiye için her zaman teknik servis vermekteyiz.

Yazılı, sözlü veya yapılan denemelerle verdiğimiz teknik önerilerin ve tavsiyelerin doğru olduğu kabul edilmektedir. Kontrolümüz dışında yapılan işlemler ve uygulamalar ile ilgili sorumluluk kabul etmemekteyiz.

Versiyon: Temmuz, 2024.

CHT GERMANY GMBH, P.O. Box 12 80, 72002 Tübingen, Bismarckstraße 102, 72072 Tübingen, Germany

Telephone: 07071/154-0, Fax: 07071/154-290, Email: info@cht.com, homepage: www.cht.com

CHT TURKEY KİMYA SAN. VE TİC.A.Ş., Akçaburgaz Mah. 3118. Sok. No:2 Esenyurt/İstanbul, Tel: :+90 212 886 79 13, Fax:+90 212 886 93 47,

Email:info.turkey@cht.com