

## TUBIJET FAST P11

<b>Karakteri</b>	Tekstil materyalleri üzerine dijital pigment baskılarda haslığı arttırmak için kullanılan ön ve ard işlem yardımcı kimyasalı.
<b>Kimyasal Karakteri</b>	Emülgatörlerin ve çapraz bağlayıcı bileşenlerin karışımı
<b>Görünümü</b>	Sıvı, beyazımsı dispersiyon
<b>İyonik karakteri</b>	Katyonik
<b>pH değeri</b>	4.8 – 6.3
<b>Özgül ağırlığı</b>	1.05 g/cm <sup>3</sup>
<b>Çözünürlük</b>	TUBIJET FAST P11 su ile karışabilir.
<b>Stabilite</b>	Non-iyonik veya katyonik ürünlerle birlikte kullanılabilir. Anyonik ürünler çökelmeye neden olabilir.
<b>Depolama</b>	<p>Kullanmadan önce karıştınız. Serin ve kuru yerde, sıkıca kapatılmış orjinal ambalajında saklayınız. Açılan ambalajlar tekrar sıkıca kapatılmalıdır. Uygun koşullarda depolama süresi 12 aydır.</p> <p>Ürün donmaya karşı hassas olup; donma noktasında kalıcı değişiklikler meydana gelir.</p> <p>Ürün donmaya karşı hassas olup; donma noktasına yakın sıcaklıklarda kalıcı değişiklikler meydana gelebilir. 5 °C'nin altında ve 40 °C'nin üzerindeki saklama sıcaklıkları, ürünün raf ömrünü önemli ölçüde azaltabilir.</p>

## Özellikleri

TUBIJET FAST P11, tekstil materyallerini dijital pigment baskıya hazırlamak için genel olarak uygulanabilir bir üründür. Ürün, baskıyı olumsuz etkilemeden mükemmel çapraz bağlama özelliğine sahiptir. Tüm elyaf türleriyle birlikte kullanılabilir ve aşağıdaki avantajları sunar:

- Renk atımını ve yıkama haslığını geliştirir.
- Mürekkebin tekstil materyallarına bağlanmasını artırır
- Formladehit içermez\*

## Uygulama tekniđi

### Uygulama

Metot: Fular

Seyreltme Talimatı: Sođuk su ile her oranda seyreltilebilir. İyice karıştırdığınızdan emin olun.

Temizleme Talimatı: Kullanmadan önce, çökeltilere neden olabilecek anyonik maddelerle kontaminasyonu önlemek için tüm kaplar ve özellikle pompalar su ile durulanmalıdır.

### Uygulama Prosesi

- Fular ile baskı öncesi astar uygulaması

Ürünler	CO Dokuma	CO Örgü	PES Dokuma	PES Örgü
TUBIJET COLOR P16	40 g/l	20 g/l	40 g/l	40 g/l
TUBIJET FAST P11	10 g/l	10 g/l	10 g/l	10 g/l
TUBIJET BALANCE P15		65 g/l	20 g/l	50 g/l
TUBIJET NWA		5 g/l		

Daha fazla reçete için [https://www.cht.com/cht/web.nsf/id/pa\\_inkjet-druck.html](https://www.cht.com/cht/web.nsf/id/pa_inkjet-druck.html) sayfasını ziyaret ediniz.

Pick-up 70 - 80 %  
Kurutma 100 – 110 °C 2 dk.

- Dijital baskı
- Fikse : 160°C 3 dk
- Ard işlem (gerekli durumlarda)

Son fikse işleminden önce ve dijital baskının kurutmasından sonra direkt uygulanabilir.

Ürünler	Reçete
TUBIJET FAST P12	30 g/l
TUBIJET FAST P11	30 g/l

\* Bu dokümanda geçen "Formaldehit içermeyen" ifadesi ile ürünün içeriğinde formaldehit içermeyen veya üretim esnasında formaldehit açığa çıkarmayan bileşenler kullanıldığını belirtmek isteriz.

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

**Ürün ve ürüne ait teknik dokümanları 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:** Nisan, 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](mailto:info@cht.com), homepage: [www.cht.com](http://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.tr](mailto:info.turkey@cht.com.tr)