

HYDROFLEX HP SERİSİ MÜREKKEP

1. ÜRÜN TANIMI

Fleksografik baskı için tasarlanmış, film üzerine baskı için su bazlı mürekkep serisi.

2.ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
MIN.									MAX.

PARLAKLIK	6
SÜRTÜNME DİRENCİ	10
SU DİRENCİ	9
KURUMA HIZI	10
RENK ŞİDDETİ (HYDROFLEX)	7
RENK ŞİDDETİ (HYDROFLEX ÜST SERİ)	9

Hydroflex HP Serisi mürekkepler yüksek su, alkali, asit ve yağ direncine sahiptir. Mükemmel nokta oluşumu, iyi çözünürlük ve baskı stabilitesine sahiptir.

Hydroflex HP Serisi mürekkepler çizilmeye karşı iyi direnç gösterir ve derin dondurucu ve dış mekanda kullanıma uygundur.

Hydroflex HP Serisi mürekkepler iyi esnekliğe sahiptir ve esneme ve çekme uygulamaları için uygundur.

3.UYGULAMALAR

PE, PP ve benzeri özelliklere sahip kompozit film üzerine yüzey baskısı için uygundur.

Kullanmadan önce karıştırın.

Baskı viskozitesi 18-22 saniyedir (Din Cup N ° 4).

Ürün su ile seyreltilmelidir. Asla solvent ile karıştırmayın.

Uygulanacak film yüzeyinin corona aralığı 38-42 dyne olmalıdır.

UYGUN MÜREKKEP KATKILARI

- Hydroflex Antifoam (Köpük Kesici)
- Hydroflex Retardant (Kuruma Geciktirici)
- Hydroflex Kuruma Hızlandırıcı
- Hydroflex Waxy Additive (Sürtünme Direnci Artırıcı)
- Hydroflex Extender PE-PP (İnceltici Vernik)

4. TEKNİK SPESİFİKASYONLAR

RENK	Spesifik
ÇÖZÜNÜRLÜK	Suda Çözünür
pH	8-9,5
VİSKOZİTE	20-35 sn.
KOKU	Karakteristik

DEPOLAMA

İdeal olarak ürünün uygun depolama

sıcaklığı +4°C/+24 °C olmalıdır.

Donmadan korunmalıdır. Direk betona koymayın.

Ürünün raf ömrü orijinal ambalajında 1 yıldır.

Açıldıktan sonra kısa sürede

tüketilmelidir.

GÜVENLİK

• Bu ürünü kullanırken, lütfen güvenlik bilgi formunda verilen öneri ve bilgilere uyunuz. Kimyasallarla çalışmak için yeterli koruyucu donanım kullanınız ve işyerinde hijyen önlemlerine uyunuz.

• Tehlikeli atıkların bertarafı ile ilgili yerel/bölgesel/ulusal düzenlemelere göre imha ediniz.

DİĞER BİLGİLER

Bu teknik bilgi formundaki bilgiler genel tecrübelerimize dayanmaktadır. Testler, kontrollü laboratuvar koşulları altında gerçekleştirilmektedir. Ürünün performansı malzemelerin kalitesine bağlıdır. Bu nedenle, bu belgedeki açıklamalar, belirli bir uygulama alanında performans garantisi verdiği anlamına gelmemektedir.

AMBALAJ : 20 KG, 200 KG, 1000 KG