

KRAFT KİMYASAL DÜBEL

KRAFT PE KİMYASAL DÜBEL			19/05/2011-00
Hacim	Koli İçi AD	Adet/TL	KRAFT
345ml	24	7,50	

KRAFT PE TS EN 1504-6

- KRAFT PE 94 , özel kimyasal dübel tabancasıyla uygulanan 2 komponentli, baş üstü uygulamalarına uygun,yüksek mukavemetli yapı kimyasalıdır.
- A komponenti Reçine ve dolgu malzemesi ihtiva eden,bej renğinde olan, kartuşun büyük tüplü kısmıdır.
- B komponenti reaksiyon başlatıcı olan, benzoilpreoksiti (kartuşun siyah renkli kısmı) ihtiva etmektedir.
- TS EN 1504-6'ya uygun olarak üretilmiştir.

Fiziksel özellik	KRAFT PE 94 (Kimyasal Dübel)
Özgül Ağırlık	1,65 g/mL
A bileşen Ağırlığı	590 g
B bileşen Ağırlığı	55 g
Hacim A/Renk	345 mL/ bej
Hacim B/Renk	34,5 mL/siyaj

Yapılan deneysel çalışmalar sonucunda elde edilen işlenebilirlik zamanı ve yüke ilk dayanım

Dübel Zemin Sıcaklığı	35 °C	30°C	25 °C	20°C	15 °C	10°C	5°C
İşlenebilirlik zamanı*	4 dk	5 dk	6 dk	7 dk	9 dk	10 dk	12 dk
Yüke ilk dayanım*	20 dk	25 dk	30 dk	45 dk	70 dk	90 dk	120 dk

Sarfıyat: Ortalama filiz ekim sarfıyat tablosu(345 mL standart kartuş için)

Filiz çapı	Delik çapı	Delik derinliği	Gerekten malzeme	Ekilebilecek filiz sayısı
mm	mm	mm	ml	Adet
10	14	140	11,00	31
12	16	160	14,60	23
14	18	180	19,00	18
16	20	200	23,75	14
18	22	220	29,00	11
20	24	240	34,80	9
22	26	260	41,15	8
24	28	280	48,00	7
26	30	300	55,38	6
28	32	320	68,10	5

