



KIŞISEL BAKIM  
VÜCUT BAKIMI

BB KREM [KD-77]

## BB KREM [KD-77]

PHASE	INCI	BRAND NAME	CONCENTRATION [%]	FUNCTION
A	Aqua		68,316	çözücü
	Glycerin		2,000	nemlendirici ajan
	Magnesium Aluminum Silicate		1,000	reoloji deęiřtirici
B	CI 77492, Phytic Acid, Sodium Hydroxide		0,110	renklendirici
	CI 77499, Phytic Acid, Sodium Hydroxide		0,031	renklendirici
	CI 77891, Phytic Acid, Sodium Hydroxide		1,750	renklendirici
	CI 77491, Phytic Acid, Sodium Hydroxide		0,043	renklendirici
C	Polysorbate 60	ROKwinol 60	2,000	emülgatör
	Cetearyl Alcohol, Cetareth-20	EXOcare®TE20 FLAKES	2,500	emülgatör
	Cetareth-12	ROKAnol®T12	1,000	emülgatör
	Paraffinum Liquidum		5,000	yumuşatıcı
	Butyl Methoxydibenzoylmethane		3,000	UV filtresi
	Octocrylene		3,000	UV filtresi
	PPG-15 Stearyl ether	ROKAnol® SPI5L	5,000	yumuşatıcı
D	Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer		0,150	reoloji deęiřtirici
	Dimethicone		2,000	yumuşatıcı
	Cyclopentasiloxane		2,000	yumuşatıcı
E	Phenoxyethanol, Methylparaben, Ethylparaben, Propylparaben		1,000	koruyucu
F	Sodium Hydroxide		0,100	pH ayarlayıcı



pH		5.0 - 7.0
görünüm	görsel yöntem	bej emülsiyon
istikrar	5°C, 20°C, 40°C#39;de 1 ay	onaylanmış

## Procedure:

1. Bir ana kapta A fazındaki malzemeleri birleřtirin. 2000-3000 RPM ile homojenleřtirin, 5 dk.
2. Faz B bileřenlerini ekleyin. 2000-3000 RPM ile homojenize, 5 dk.
3. Ayrı bir kapta, faz C, D'deki bileřenleri birleřtiriyorum.
4. A/B ve C fazını 75-80°C'ye ısıtın.
5. Karıştırırken A/B'ye C ekleyin, A/B/C'yi 75-80°C'de tutun. 2000-3000 RPM, 120 sn ile homojenize edin.
6. Karıştırırken partiyi 50°C'ye soğutun. Karıştırırken faz D bileşenlerini ekleyin. 2500-3500 RPM, 90 sn ile homojenize edin.
7. Karıştırırken partiyi 30°C'ye soğutun.
8. Karıştırırken faz E ve F bileşenlerini ekleyin. 2500-3500 RPM, 90 sn ile homojenize edin.



Bu belgedeki metin makine çevirisinden geçirilmiştir.  
Hatalar içerebilir.

Katalogdaki bilgilerin doğru olduğuna ve bilgimiz dahilinde olduğuna inanılmaktadır, ancak yalnızca tanıtım amaçlı olarak düşünülmelidir. Ürünler hakkında detaylı bilgi TDS ve MSDS'de mevcuttur. Ürün uygulamaları için öneriler, bilgimizin en iyisine dayanmaktadır.

Ürünlerin önerilen uygulamaya uygun olarak veya başka bir şekilde kullanılması ve ürünün kendi amaçlarınıza uygunluğunun belirlenmesi sorumluluğu kullanıcıya aittir.

Tüm telif hakları, ticari marka hakları ve diğer fikri ve sınai mülkiyet hakları ile bu yayının ve içeriğinin kullanım hakları PCC Rokita SA, PCC EXOL SA ve PCC Group'un diğer şirketlerine veya lisans verenlerine devredilmiştir. Tüm hakları saklıdır.

Kullanıcılar/okuyucular bu yayını kısmen veya tamamen çoğaltma hakkına sahip olmadıkları gibi (kişisel kullanım için çoğaltma hariç) çoğaltma veya üçüncü şahıslara aktarma hakkına da sahip değildir.

Kişisel kullanım için çoğaltma izni, diğer yayınlarda, elektronik bilgi sistemlerinde veya diğer medya yayınlarında kullanılan veriler için geçerli değildir. PCC Rokita SA ve PCC EXOL SA, kullanıcılar tarafından yayınlanan verilerden sorumlu olmayacaktır.

Kişisel bakıma yönelik tüm ürün yelpazemizi incelemek için lütfen Capital Group iş platformumuzu ziyaret edin.

[www.products.pcc.eu](http://www.products.pcc.eu)

PCC Grup  
Sienkiewicza 4  
56-120 Brzeg Dolny  
Polonya

e-mail: [products@pcc.eu](mailto:products@pcc.eu)

