

Link do produktu: <https://sklep.coriocs.pl/baza-silcare-pod-zel-one-bonder-gel-bezkwasowy-15g-p-16032.html>

# Baza SILCARE pod żel One Bonder Gel bezkwasowy 15g



Cena brutto	<b>29,49 zł</b>
Cena netto	<b>23,98 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>6222</b>
Kod producenta	<b>BFBBLK1182</b>
Kod EAN	<b>5902560513127</b>

## Opis produktu

### Baza pod żel SILCARE One Bonder Gel - bezkwasowy 15g (ID 6222)

Żele Base One zostały stworzone według nowoczesnej receptury pozwalającej uzyskać wyjątkowo trwałe łańcuchy polimerowe masy żelowej. Odpowiednie ułożenie cząstek sprawia, że masa jest wytrzymała i elastyczna jednocześnie cechuje się bardzo dobrą przyczepnością zarówno do tipsa jak i do naturalnej płytki.

Wysokiej jakości żel podkładowy Base One Bonder bezkwasowy to preparat zwiększający przyczepność masy żelowej. Idealny do problematycznej, delikatnej płytki paznokcia.

Żel tworzy filtr ochronny pomiędzy paznokciem i żelem przez co zwiększa się przyczepność nakładanych później żeli.

Wymaga utwardzenia w lampie.

**CECHY:** produkt bezkwasowy zwiększa przyczepność nakładanych żeli przeznaczony wyłącznie do metody żelowej.

**SPOSÓB UŻYCIA:** rozprowadzić żel na płytce paznokcia i utwardzić w lampie UV o mocy 36 Watt około 2 min.

Linia Base One jest jednofazową linią, która dzięki opracowaniu z uwzględnieniem najlepszych produktów połączonych w odpowiednich proporcjach, może być stosowana również w procesie trójfazowym. Dzięki temu użyte zdobienia będą trwalsze, a my będziemy dłużej się cieszyć ich intensywnością.

Pierwszym krokiem jest żel podkładowy (np. Base One Bonder Gel) zwiększający przyczepność masy żelowej. Idealny do każdego rodzaju płytki paznokcia. Żel tworzy filtr ochronny pomiędzy paznokciem i żelem przez co zwiększa się przyczepność nakładanych później żeli. Stosowany wyłącznie do metody żelowej.

Utwardzona warstwa żelu „Bonder” to podkład do drugiego kroku czyli dla warstwy budującej: wykonanej żelem.

**RODZAJ ŻELU:** transparentny, podkładowy (baza).

1 sztuka (15g)