

# PRODUCT PROFIEL

KUNSTNAGEL PRODUCT

## PhBond



### **WAT IS HET:**

- Een zuurvrije hechtingsformule, die een interne hechting bevordert tussen de natuurlijke nagel en het kunstnagelsysteem.

### **WAT DOET HET:**

- Bevordert de interne verbinding tussen de keratine van de natuurlijke nagels en het kunstnagelproduct. Voor superieure hechting.
- Optimale nagelvoorbereiding bij kunstnagelbehandelingen zonder de natuurlijke nagels aan te tasten.

### **WAAR HEB JE HET VOOR NODIG:**

- Vermindert 'lifting' bij kunstnagels.
- Bevordert langere houdbaarheid.

### **VOORDELEN EN EIGENSCHAPPEN:**

#### **Ethyl Acetate;**

Dit betreft een kleurloze vloeistof, ruikt gelijk aan lijm of nagellak. Lost natuurlijke vetten snel op, zeer snel drogend.

#### **Isopropylidenediphenyl Bisoxhydroxypropyl Methacrylate;**

Bevordert de hechting aan de natuurlijke nagels.

Te combineren met alle kunstnagelsystemen.

### **INGREDIËNTEN LIJST:**

Ethyl Acetate, Isopropylidenediphenyl Bisoxhydroxypropyl Methacrylate, HEMA.

### **BESCHIKBARE INHOUDSMATEN:**

8ml/0.27fl.oz  
15ml/0.53fl.oz

### **GEBRUIKSAANWIJZING:**

- Breng PhBond aan op een voorbereide nagel tot aan de nagelriem. Aanbrengen na het gebruik van SaniPREP of SaniScrub bij klanten die een kunstnagelbehandeling krijgen.
- Vermijd huidcontact en uitvloeien van het product naar de nagelriemen toe.
- Veeg het kwastje langs de rand van het flesje af, zodat er niet te veel PhBond in het kwastje zit. 'Lak' de PhBond zorgvuldig en zuinig op de natuurlijke nagel; dip na twee nagels het kwastje opnieuw in de vloeistof en strijkt het goed af. Dit is opnieuw voldoende PhBond voor twee nagels.
- Laat PhBond drogen alvorens het kunstnagelproduct aan te brengen. Na gebruik van de PhBond blijven de nagels zacht glanzen.