

# Silcare® SKŁAD PRODUKTU WEDŁUG INCI

<b>Nazwa handlowa:</b>	<b>FLEXY HYBRID GEL SOLID BASE</b>		
<b>Kod produktu:</b>	PS FB 1002		
<b>Charakterystyka produktu:</b>	Baza pod lakier hybrydowy UV-LED lub LED.		
<b>Producent:</b>	SILCARE® SP. Z O.O. SP.K.		
<b>Adres:</b>	ul. Kostrzyńska 1, 66-400 Gorzów Wielkopolski, Polska		
<b>Telefon:</b>	+48 95 722-75-74	www:	<a href="http://www.silcare.com">www: www.silcare.com</a>
<b>Tel. alarmowy:</b>	112 lub +48 95 722-75-74	e-mail:	technolog@silcare.com

## 1. Skład wg INCI

Nazwa Chemiczna substancji	Numer CAS	Stężenie procentowe %	Uwagi
1. Aliphatic Urethane Acrylate	N/E	40.0-70.0	
2. Urethane Acrylate	N/E	10.0-30.0	
3. Triethylene Glycol Dimethacrylate	109-16-0		
4. Tetrahydrofurfuryl Methacrylate	2455-24-5	10.0-30.0	
5. Hydroxypropyl Methacrylate	27813-02-1	5.0-9.0	
6. Polyethylene Glycol (200) Dimethacrylate	25852-47-5	5.0-9.0	
7. Cellulose Acetate Butyrate	9004-36-8	3.0-5.0	
8. Hydroxycyclohexyl Phenyl Ketone	947-19-3	1.0-3.0	
9. Trimethylbenzoyl Diphenylphosphine Oxide	75980-60-8	0.1-1.0	
10. Benzoyl Isopropanol	7473-98-5	0.1-1.0	
11. Silica	68611-44-9	0.1-1.0	
12. CI 60725	81-48-1	0.001-0.1	

**Sposób użycia:** Przed użyciem wstrząsnąć kilka razy opakowaniem. Rozprowadzić pędzelkiem warstwę żelu na oczyszczonej płytce paznokcia i utwardzać pod lampą UV-LED lub LED o mocy min. 36 W - min. 30 sek.

**Uwagi:** Chronić przed dziećmi. Produkt wyłącznie do użytku profesjonalnego.

**Symbole niebezpieczeństwa:** H317



Hasło ostrzegawcze: **Uwaga**

*Powyższe informacje powstały w oparciu o aktualnie dostępne dane charakteryzujące produkt oraz doświadczenie i wiedzę posiadaną w tym zakresie przez producenta. Nie stanowią one opisu jakościowego produktu ani przyrzeczenie określonych właściwości. Należy je traktować jako pomoc dla znakowania, bezpiecznego postępowania w transporcie, składowaniu i stosowaniu produktu. Nie zwalnia to użytkownika od odpowiedzialności za niewłaściwe wykorzystanie powyższych informacji oraz z przestrzegania wszystkich norm prawnych obowiązujących w tej dziedzinie.*