

DATA WYSTAWIENIA:25/03/2022  
TELEFON ALRMOWY: 112

PINKI LAB PATRYCJA ALEKSANDROWICZ  
ŚW. TERESY OD DZIECIAŃKA JEZUS 103D  
91-222 ŁÓDŹ NIP 9820385831  
TEL:793388932  
MAIL PLAZEWSKA.PATRYCJA@GMAIL.COM

Skład produktu według

# INCI

PRODUKT MAGIC BASE

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU: Produkt stosowany jest do pielęgnacji, upiększania i/lub ozdabiania paznokci przez pokrycie ich grubszą warstwą za pomocą pędzelka z tworzywa sztucznego. Żel hybrydowy utwardzany w świetle UV-LED.

PAO: 24 miesiące

Nazwa chemiczna substancji	Numer CAS	Stężenie procentowe [%]	Uwagi
DI-HEMA TRIMETHYLHEXYL DICARBAMATE	41137-60-4	40-60%	
HYDROXYPROPYL METHACRYLATE	27813-02-1	10-20%	
HEMA	868-77-9	10-20%	
ISOBORNYL METHACRYLATE	7534-94-3	5-15%	
HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE	947-19-3	2-5%	
CI 60725	81-48-1	0,5-1%	

## Skład produktu według

# INCI

### PRODUKT STARDUST

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU: Produkt stosowany jest do pielęgnacji, upiększania i/lub ozdabiania paznokci przez pokrycie ich grubszą warstwą za pomocą pędzelka z tworzywa sztucznego. Żel hybrydowy utwardzany w świetle UV-LED.

PAO: 12 miesięcy

Nazwa wg INCI lub chemiczna	Numer CAS	Stężenie procentowe %
1. Urethane Acrylate	N/A	30.0-50.0
2. HEMA	868-77-9	30.0-50.0
3. Cellulose Acetate Butyrate	9004-36-8	10.0-20.0
4. Sucrose Benzoate	12738-64-6	5.0-10.0
5. Calcium Sodium Borosilicate	7631-86-9	1.0-10.0
6. Synthetic Fluorophlogopite	12003-38-2	1.0-10.0
7. Tin Oxide	18282-10-5	1.0-10.0
8. Mica	12001-26-2	1.0-10.0
9. CI 74260	1328-53-6	1.0-10.0
10. CI 74160	147-14-8	1.0-10.0
11. CI 12490	6410-41-9	1.0-10.0
12. CI 15850	5858-81-1	1.0-10.0
13. CI 73360	2379-74-0	1.0-10.0
14. CI 60725	81-48-1	1.0-10.0
15. CI 15980	2347-72-0	1.0-10.0
16. CI 15985	2783-94-0	1.0-10.0
17. CI 77266	1333-86-4	1.0-10.0
18. CI 42735	6505-30-2	1.0-10.0
19. CI 77891	13463-67-7	1.0-10.0
20. CI 77491	1309-37-1	1.0-10.0
21. CI 77499	12227-89-3/ 1317-61-9	1.0-10.0
22. Iron Powder	7439-89-6	1.0-10.0
23. Di-Hema Trimethylhexyl Dicarbamate	72869-86-4	1.0-5.0
24. Isobornyl Methacrylate	7534-94-3	1.0-5.0
25. Trimethylbenzoyl Diphenylphosphine Oxide	75980-60-8	1.0-3.0
26. Hydroxycyclohexyl Phenyl Ketone	947-19-3	1.0-3.0
27. Polyethylene Terephthalate	25038-59-9	1.0-2.0
28. Silica Dimethyl Silylate	68611-44-9	0.1-1.0
29. Polyether Acrylate	N/E	
30. Dipropylene Glycol Diacrylate	57472-68-1	0.1-1.0
31. Polyester Acrylate	N/E	

## Skład produktu według

# INCI

PRODUKT GDZIE SĄ PAPARAZZI?

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU: Produkt stosowany jest do pielęgnacji, upiększania i/lub ozdabiania paznokci przez pokrycie ich grubszą warstwą za pomocą pędzelka z tworzywa sztucznego. Żel hybrydowy utwardzany w świetle UV-LED.

PAO: 12 miesięcy

### Skład jakościowy

Nazwa składnika	Nazwa wg INCI	Numer CAS	EINECS
Żywica akrylowa	Acrylates Copolymer	25133-97-5	-
Kopolimer metakrylanu cykloheksylowego i metakrylanu etyloheksylowego	Cyclohexyl Methacrylate/Ethylhexyl Methacrylate Copolymer	82227-04-1	-
Krzemian sodu	Sodium Silicate	1344-09-8	215-687-4
2-etyloheksylo 4-(dimetyloamino) benzoesan // Padimate O	Ethylhexyl dimethyl PABA	21245-02-3	244-289-3

Dodatkowo produkt kosmetyczny w zależności od wersji kolorystycznej może zawierać surowce pochodzące od pigmentów i/lub pereł czy brokatów:

Nazwa składnika	Nazwa wg INCI	Numer CAS	EINECS
2-(2,4,5,7-tetrajodo-6-oksydo-3-oksokanten-9-ylo)benzoesan disodu i jego nierozpuszczalne laki, sole i pigmenty barowe, strontowe i cyrkonowe	CI 45430	16423-68-0	240-474-8
sadza	CI 77266	1333-86-4	215-609-9
Siarczan baru	CI 77120	7727-43-7	
5-hydroksy-1-(4-sulfofenylo)-4-((4-sulfofenylo)azo)pirazolo-3-karboksylan trisodu i jego nierozpuszczalne laki, sole i pigmenty barowe, strontowe i cyrkonowe	CI 19140	1934-21-0	217-699-5
Błękit pruski	CI 77510	14038-43-8	237-875-5

**Ingredients:** Acrylates Copolymer, Cyclohexyl Methacrylate/Ethylhexyl Methacrylate Copolymer, Sodium Silicate, Ethylhexyl Dimethyl PABA, [+/-] CI 45430, CI 77266, CI 77120, CI 19140, CI 77510

Skład produktu według

# INCI

PRODUKT HOCUS POCUS

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU: Produkt stosowany jest do pielęgnacji, upiększania i/lub ozdabiania paznokci przez pokrycie ich grubszą warstwą za pomocą pędzelka z tworzywa sztucznego. Żel hybrydowy utwardzany w świetle UV-LED.

PAO: 12 miesięcy

Nazwa wg INCI lub chemiczna	Numer CAS	Stężenie procentowe %
1. Acrylates Copolymer	25133-97-5	25.0-50.0
2. Polysilicone-13	158451-77-5	10.0-25.0
3. Trimethylolpropane Triacrylate	15625-89-5	10.0-25.0
4. Isopropyl Alcohol	67-63-0	5.0-10.0
5. Butyl Acetate	123-86-4	1.0-5.0
6. Hydroxycyclohexyl Phenyl Ketone	947-19-3	1.0-3.0
7. CI 60725	81-48-1	0.0-1.0

Skład produktu według

# INCI

PRODUKT SZACH MAT

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU: Produkt stosowany jest do pielęgnacji, upiększania i/lub ozdabiania paznokci przez pokrycie ich grubszą warstwą za pomocą pędzelka z tworzywa sztucznego. Żel hybrydowy utwardzany w świetle UV-LED.

PAO: 12 miesięcy

Nazwa Chemiczna Substancji	Numer CAS	Stężenie procentowe %
1. Di-Hema Trimethylhexyl Dicarbamate	41137-60-4	40.0-50.0
2. Acrylates Copolymer	25133-97-5	25.0-35.0
3. HEMA	868-77-9	10.0-20.0
4. Trimethylbenzoyl Diphenylphosphine Oxide	75980-60-8	5.0-10.0
5. Hydroxycyclohexyl Phenyl Ketone	947-19-3	1.0-3.0
6. CI 60725	81-48-1	0.0-1.0

**Sposób użycia:** Rozprowadzić cienką warstwę żelu na płytce paznokcia i utwardzać w świetle lampy UV około 2 minuty. Uwagi: Preparat może wywoływać podrażnienia oczu, skóry i układu oddechowego. W przypadku podrażnienia - przemyć obficie wodą i skontaktować się z lekarzem. Chronić przed dziećmi. Produkt wyłącznie do użytku profesjonalnego. Może powodować reakcje alergiczną.

**Symbole niebezpieczeństwa:** H302, H315, H317, H319, H335



Hasło ostrzegawcze: **Uwaga**



## Skład produktu według

# INCI

PRODUKT BEZ DRAMY

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU: Produkt stosowany jest do pielęgnacji, upiększania i/lub ozdabiania paznokci przez pokrycie ich grubszą warstwą za pomocą pędzelka z tworzywa sztucznego. Żel hybrydowy utwardzany w świetle UV-LED.

PAO: 12 miesięcy

**Ingredients:** PEG-4 Trimethylolpropane Triacrylate, Pentaerythryl Tetramercaptopropionate, HydroxyethylAcrylate/lpdi/PPG-15 Glyceryl Ether Copolymer, Aliphatic Urethane Methacrylate, Bis(Pentaerythryl Triacrylate) Pentaerythryl Diacrylate/IPDI Copolymer, Pentaerythryl Tetraacrylate, Pentaerythryl Triacrylate, Ethyl Trimethylbenzoyl Phenylphosphinate, Bis(T-Butyl Benzoxazolyl) Thiophene, Tripropylene Glycol Diacrylate, MEK, CI 77891, CI 77491, CI 12085, CI 15850, CI 60725

### Skład jakościowy

Nazwa składnika	Nazwa wg INCI	Numer CAS	EINECS
Propylidyntrimethanol, ethoxylated, esters with acrylic acid	PEG-4 Trimethylolpropane Triacrylate	28961-43-5	500-066-5
Pentaerythritol tetrakis(3-mercaptopropionate)	Pentaerythryl Tetramercaptopropionate	7575-23-7	231-472-8
Hydroxyethyl Acrylate/lpdi/Ppg-15 Glyceryl Ether Copolymer	Hydroxyethyl Acrylate/lpdi/Ppg-15 Glyceryl Ether Copolymer	-	-
Aliphatic Urethane Methacrylate	Aliphatic Urethane Methacrylate	-	-
Bis(Pentaerythryl Triacrylate) Pentaerythryl Diacrylate/lpdi Copolymer	Bis(Pentaerythryl Triacrylate) Pentaerythryl Diacrylate/IPDI Copolymer	-	-
2-Propenoic acid, reaction products with pentaerythritol	Pentaerythryl Tetraacrylate	1245638-61-2 / 4986-89-4	629-850-6
2-Propenoic acid, reaction products with pentaerythritol	Pentaerythryl Triacrylate	1245638-61-2	-
Ethyl phenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinate	Ethyl Trimethylbenzoyl Phenylphosphinate	-	-
2,5-thiophenediylbis(5-tert-butyl-1,3-benzoxazole)	Bis(T-Butyl Benzoxazolyl) Thiophene	7128-64-5	230-426-4
Tripropylene glycol diacrylate	Tripropylene Glycol Diacrylate	42978-66-5	256-032-2
Butanone	MEK	78-93-3	201-159-0
Titanium oxide	CI 77891	13463-67-7	236-675-5
Diiron trioxide	CI 77491	1309-37-1 / 1317-61-9 / 1345-27-3 / 52357-70-7 / 1345-25-1	215-168-2
1-[(2-chloro-4-nitrophenyl)azo]-2-naphthol	CI 12085	2814-77-9	220-562-2
Disodium 3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-2-naphthoate	CI 15850	5858-81-1	227-497-9
1-hydroxy-4-(p-toluidino)anthraquinone	CI 60725	81-48-1	201-353-5

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 przestrzegania wszystkich norm prawnych obowiązujących w tej dziedzinie