

RODZAJE WYKOŃCZENIA KORALIKÓW

Wprowadzane są procesy barwienia i trwałość, w tym próbki kolorów.

*Jak wyświetlić informacje

Dane o trwałości są oparte na wynikach badań i historii produkcji firmy Miyuki. Nie jest to wartość bezwzględna, dlatego różni się w zależności od indywidualnego zastosowania i warunków. Przed użyciem należy to potwierdzić.


Oznaczenie	Znaczenie
A	Kolory, które mogą ulec zmianie i/lub wyblaknąć z powodu jasnego słońca lub pogorszenia z upływem czasu.
B	Kolory ścierające się w wyniku tarcia lub kontaktu z kwasem skórny.
C	Kolory, które zmieniają się lub wyblakną podczas czyszczenia chemicznego.
0	Nie ma problemu w zwykłym użytkowaniu.
-	Może wystąpić problem z trwałością w zależności od indywidualnego użytkownika i/lub środowiska.
X	Nie ma dużej trwałości, dlatego należy zachować ostrożność przy użyciu.


*Uwaga

Należy zapewnić odpowiednie obchodzenie się z powyższymi informacjami i poniższymi uwagami, gdy są one stosowane do wyrobów włókienniczych lub akcesoriów, które bezpośrednio dotyczą skóry


- Niektóre koraliki są barwione, "ocynkowane" (posrebrzane) lub platerowane. Kolory na zewnętrznych warstwach mogą ścierać się lub odpadać, jeśli są nasączone silnymi rozpuszczalnikami.
- Koraliki Silverline, "Galvanized" (posrebrzane) i posrebrzane są utleniane, gdy są stosowane na niektórych tkaninach, które są kwaśne, mogą gnąć lub ciemnieć z powodu zmian chemicznych. Aby temu zapobiec, należy zneutralizować tkaniny i nici przed haftowaniem.


Niektóre barwione kolorowe koraliki mogą blaknąć pod wpływem promieni słonecznych.


Proces	Próbka koloru	Trwałość		
		A	B	C
Transparent		0	0	0
Charakterystyka - Kryształowy lub kolorowy przezroczysty. Kolor jest opracowywany z surowców szklanych, dzięki czemu nigdy się nie. Kolor nici może być widoczny dzięki przezroczystości				

Proces	Próbka koloru	Trwałość		
		A	B	C
Silverlined		-	-	-
Charakterystyka - Posrebrzane otwory koralików. Uwaga - Srebro może być pożółkłe lub odbarwione z upływem czasu				

Proces	Próbka koloru	Trwałość		
		A	B	C
Luster		0	0	0
Charakterystyka - Przezroczysta powłoka połyskująca.				


Proces	Próbka koloru	Trwałość		
		A	B	C
Glazed Luster		0	0	0
Charakterystyka - Szklwiona powłoka z połyskiem irysa.				

Proces	Próbka koloru	Trwałość		
		A	B	C
Rainbow		0	0	0
Charakterystyka - Tęczowa powłoka. Wygląda to jak zorza polarna w zależności od kąta.				


Proces	Próbka koloru	Trwałość		
		A	B	C
Gold Luster		X	-	-

Charakterystyka - Szklwiona powłoka o złotym połysku.

Uwaga - Niektóre kolory mogą blaknąć w warunkach otoczenia. Należy obchodzić się z nimi ostrożnie. Kolor może ścierać się pod wpływem silnego tarcia lub może zmieniać się lub blaknąć pod wpływem silnych rozpuszczalników.


Proces	Próbka koloru	Trwałość		
		A	B	C
Ceylon		0	0	0


Charakterystyka - Przezroczysta powłoka nabłyszczająca (i Color Lined) na powierzchni półprzezroczystych koralików, która pojawia się w połowie drogi między koralikami przezroczystymi i nieprzezroczystymi.


Proces	Próbka koloru	Trwałość		
		A	B	C
Color Lined		-	0	X


Charakterystyka - Barwiony kolor wewnątrz otworu na koraliki. Kolorowe koraliki Color-Lined są opisywane jako "Color Lined Fancy".


Uwaga - Niektóre kolory mogą blaknąć z powodu promieni ultrafioletowych. Obchodź się ostrożnie. Kolor może ulec zmianie lub blaknąć pod wpływem silnych rozpuszczalników.


Proces	Próbka koloru	Trwałość		
		A	B	C
Glass Enamel		0	0	0
Charakterystyka - Szklana powłoka emaliowana. Charakteryzuje się bladym kolorem.				


Proces	Próbka koloru	Trwałość		
		A	B	C
Frost		0	0	0
Charakterystyka - Matowe koraliki.				

Proces	Próbka koloru	Trwałość		
		A	B	C
Dyed color		-	X	X
Charakterystyka - Barwiony kolor na powierzchni koralików. Należy obchodzić się ostrożnie. Brak szklawionej powierzchni, która może powodować utratę koloru.				

Proces	Próbka koloru	Trwałość		
		A	B	C
Silk		0	0	0
Charakterystyka - Zmieszane drobne pęcherzyki powietrza. Jedwabiście biały kolor z satynowym wykończeniem. Uwaga - Nieco niższa intensywność niż koraliki z innymi wykończeniami ze względu na metodę produkcji. Należy obchodzić się ostrożnie, aby nie złamać koralików silnym naciskiem lub wstrząsem				


Proces	Próbka koloru	Trwałość		
		A	B	C
Opaque		0	0	0
Charakterystyka - Czarne, kredowo-białe lub kolorowe nieprzezroczyste. Kolor jest opracowywany z surowców szklanych. Kolor nici nie jest widoczny.				

Proces	Próbka koloru	Trwałość		
		A	B	C
Metalic		0	0	0
Charakterystyka - Irysowa lub brązowa powłoka nabtyszczająca na powierzchni czarnych szklawionych koralików. Stosunkowo odporna na odbarwienia w wyniku wysychania i utwardzania powłoki.				

Proces	Próbka koloru	Trwałość		
		A	B	C
Galvanized		-	X	X


Charakterystyka - Srebrzenie barwione na powierzchni koralików. Należy obchodzić się ostrożnie. Brak szklawionej powierzchni, która może powodować utratę koloru.

Uwaga - Srebro może być pożółkłe lub odbarwione z powodu upływu czasu. Należy obchodzić się z nim ostrożnie. Kolor może zetrzeć się w wyniku silnego tarcia lub może ulec zmianie lub wyblaknąć pod wpływem perfum lub kremu.

Proces	Próbka koloru	Trwałość		
		A	B	C
Plated (Copper)		-	X	-


Charakterystyka - Szlachetne koraliki pokryte miedzią.

Uwaga - Należy obchodzić się ostrożnie. Zastosowano metal, który może powodować reakcję alergiczną. Przerwać stosowanie w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości na skórze i skonsultować się z lekarzem specjalistą.

Proces	Próbka koloru	Trwałość		
		A	B	C
Plated (Gold, Palladium, Silver, Nickel)		0	-	0


Charakterystyka - Szlachetne koraliki platerowane 24 kt, palladem, srebrem i niklem.

Uwaga - Należy obchodzić się ostrożnie. Zastosowano metal, a wszystkie powłoki zawierają nikiel, który może powodować reakcję alergiczną. Należy przerwać stosowanie w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości na skórze i zwrócić się do lekarza specjalisty.

Proces	Próbka koloru	Trwałość		
		A	B	C
Duracoat®		0	-	-

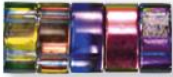
Charakterystyka - Trwała przezroczysta powłoka. Zwiększa to trwałość koralików galwanizowanych i barwionych na zewnątrz, których kolor ma tendencję do ścierania się.

Uwaga - Trwałość przed ścieraniem i blaknięciem koloru jest zwiększona, co nie zapewnia pełnej ochrony przed ścieraniem i blaknięciem koloru.

Proces	Próbka koloru	Trwałość		
		A	B	C
Picasso Coating		0	-	-


Charakterystyka - Powłoka z wzorem marmuru i cętek.

Uwaga - Kolor i wzór zależą od pojedynczego koralika ze względu na metodę produkcji. Każda partia produkcyjna może mieć inny odcień koloru.

Proces	Próbka koloru	Trwałość		
		A	B	C
Special Coating		0	-	-

Charakterystyka - Przetwarzane metodą powlekania próżniowego. Powłoka błyszcząca jak lustro. Kolor zmienia się w zależności od kąta patrzenia.

Uwaga - Kolor i wzór zależą od pojedynczego koralika ze względu na metodę produkcji. Każda partia produkcyjna może mieć inny odcień koloru. W przypadku koralików TILA kolor różni się z przodu i z tyłu koralika.

Proces	Próbka koloru	Trwałość		
		A	B	C
Baroque Coating		0	-	X

Charakterystyka - Charakterystyczne krepowane i chropowate tekstury, które nadają elegancki antyczny styl.

Uwaga - Krepowany wzór zależy od pojedynczego koralika ze względu na metodę produkcji.