

TOPGLASS METALLIC

25.09.2023 | VERSJA 1

TOPGLASS METALLIC JEST PROSZKOWY PIGMENT METALICZNY. Połączenie pigmentu metalicznego i żywicy odlewniczej TopGlass tworzy nieprzezroczystą metaliczną strukturę kolorystyczną.



ZALETY

- stworzono dla żywic odlewniczych TopGlass
- Wysoko koncentrowany –wystarczy mała ilość proszku metalicznego
- UV stabilny
- Możliwość mieszania odcieni kolorów – nieograniczona możliwość zestawienia kolorów
- Intensywność wybarwienia reguluje się ilością dodanego proszku

SPECYFIKACJA

Możliwość zastosowania:

Pigmentacja/tonowanie produktów TopGlass

Ograniczenie

Stosować wyłącznie do pigmentacji/tonizacji produktów TopGlass. Maksymalna ilość to 1 g proszku na 1 kg żywicy.

Opakowanie:

Detaliczne: 10 g, 100 g

Magazynowanie:

W suchym i zacienionym miejscu, w temperaturze 15-25°C. W tych warunkach okres przechowywania wynosi 24 miesiące.

Instrukcja użycia:

- Po wymieszaniu składników (A+B) samej żywicy odlewniczej TopGlass dodajemy proszek metaliczny TopGlass Metallic.
- Dozowanie 0,5 – 1,0 g na 1 kg żywicy odlewniczej TopGlass.
- Ponowne wymieszanie żywicy odlewniczej i pigmentu metalicznego tak, aby cała mieszanina była jednorodna (ten sam kolor).

Uwaga:

Ostrożnie otwieraj torebki z pigmentem metalicznym.

Bezpieczeństwo: patrz karta charakterystyki TopGlass Metallic.

ZDANE URABIALNOŚCI

Stan skupienia	stałe
Zużycie	Maks 1 g proszku na kg żywicy
Aplikační teplota	20–25 °C

CZ: TOPSTONE s.r.o.

Družstevní 442, 753 01 Hranice
– Město, Česká republika
+420 580 582 580
info@topstone.cz | www.topstone.cz
ISO 9001, ISO 14001

SK: TOPSTONE Slovensko s.r.o.

prevádzka Vrbovská cesta 123
921 01 Piešťany, Slovensko
+421 918 459 563 | info@topstone.sk
www.topstone.sk

PARTNER / PRODEJCE

Informacje i dane zawarte w tym dokumencie zostały opracowane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą i doświadczeniem. Używając naszych produktów zgodnie z zalecanymi procedurami na materiałach, do których te produkty są przeznaczone, nie może dojść do żadnych uszkodzeń. Jednakże materiał, technika aplikacji oraz warunki pracy i eksploatacji są poza naszą kontrolą, dlatego nasze zalecenia są ogólnie obowiązujące i nie mogą być