

TOPGLASS METALLIC

25.09.2023 | VERZE 1

TOPGLASS METALLIC JE PRÁŠKOVÝ METALICKÝ PIGMENT

Kombinace metalického pigmentu a licí pryskyřice TopGlass vytváří neprůhlednou metalickou barevnou strukturu.



VÝHODY

- Vytvořeno pro licí pryskyřice TopGlass
- Vysoce koncentrovaný – stačí malé množství metalického prášku
- UV stabilní
- Vzájemná mísitelnost barevných odstínů – neomezené množství barevných kombinací
- Intenzita zbarvení se reguluje množstvím přidaného prášku

SPECIFIKACE

Možnost využití:

Pigmentace/tónování produktů TopGlass.

Omezení:

Používat pouze pro pigmentaci/tónování produktů TopGlass. Maximální množství je 1 g prášku na 1 kg pryskyřice.

Balení:

Maloobchodní: 10 g, 100 g

Skladování:

Na suchém a stinném místě při teplotě 15–25 °C.
Při těchto podmínkách je doba skladování 24 měsíců.

Návod na použití:

- Po smíchání složek (A+B) samotné licí pryskyřice TopGlass přidat metalický prášek TopGlass Metallic.
- Dávkování 0,5 – 1,0 g na 1 kg licí pryskyřice TopGlass.
- Opětovně promíchat licí pryskyřici a metalický pigment, tak aby celá směs byla homogenní (stejnobarevná).

Upozornění:

Opatrně otevírat sáčky s metalickým pigmentem.

Bezpečnost:

Viz. bezpečnostní list TopGlass Metallic.

ZPRACOVATELSKÁ DATA

Skupenství	pevné
Spotřeba	max 1 g prášku na 1 kg pryskyřice
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

Informace a údaje obsažené v tomto dokumentu byly sestaveny na základě našich nejlepších vědomostí a zkušeností. Při používání našich produktů dle námi doporučených postupů na materiálech, pro které jsou tyto produkty určeny, nemůže dojít k žádným škodám nebo poškozením. Materiál, aplikační technika a pracovní i provozní podmínky jsou však mimo náš vliv a proto jsou naše doporučení obecně platná a nelze je použít jako základ ručení.