



## **Aerozol COLOR SHIFT**

- NUMER PRODUKTU:** #254860 Galaktyczny niebieski, #254861 Zielony gamma
- OPIS** Zawiera zaawansowane pigmenty odbijające światło które zmieniają kolor podczas ruchu. Produkt nadaje się na każdą powierzchnię włączając a nie szkło, plastik, metal i drewno. Nie nadaje się na ocynk.
- ZASTOSOWANIE** Doskonały na rowery, kaski, felgi, kołpaki, domowe ozdoby, akcesoria samochodowe i wiele innych
- WYGLĄD** Zapewnia efekt zmiany koloru który pojawia się podczas ruchu
- PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI**
- Usunąć jakąkolwiek odchodzącą farbę i rdzę za pomocą papieru ściernego lub szczotki. Delikatnie zeszlifować połyskujące powierzchnie. Wyczyścić wodą z mydłem, spłukać i odczekać do wyschnięcia.
- Używać na zewnątrz lub w bardzo dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Używać w temperaturze 10-32°C i wilgotności względnej poniżej 85%. Nie nakładać na powierzchnie które po nagraniu osiągają temperaturę powyżej 93°C. Nie nakładać na powierzchnie ocynkowane. Unikać aplikacji w warunkach wietrznych i miejscach mocno zakurzonych. Należy zabezpieczyć pobliskie miejsca przed przypadkowym zabrudzeniem mgłą rozpryskową.
- MIESZANIE** Potrząsać puszką przez minutę aż piłeczka znajdująca się w środku zacznie grzechotać. Podczas malowania również potrząsać puszką od czasu do czasu.
- NAKLADANIE** Produkt musi być nakładany na czarne powierzchnie (podkłady, farby, powierzchnie) dla uzyskania najlepszych rezultatów. Trzymać puszkę w odległości około 40 cm od powierzchni i natryskiwać równomiernym ruchem. Nakładane warstwy powinny delikatnie na siebie nachodzić. Nie należy zatrzymywać ruchu podczas natryskiwania. Nałożyć 3 lub więcej cienkich warstw w odstępach kilku minut. Im więcej warstw tym bardziej wyrazisty efekt. Gdy wymagana jest kolejna warstwa – nałożyć po 1 godzinie lub po 24 godzinach.
- CZYSZCZENIE** Wytrzeć końcówkę natryskową. Mokłą farbę czyścić ksylolem lub rozpuszczalnikiem. Utylizować puszkę do odpowiedniego. Nie wrzucać puszek do ognia. W przypadku zatkania się końcówki natryskowej należy ją zdjąć i przepłukać rozpuszczalnikiem (np. benzyną lakową). Nie nakłuwać końcówki natryskowej.

## WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

|  |  |
|--|--|
| ŻYWICA   | Modyfikowany akryl   |
| ROZPUSZCZALNIK   | Keton/aromatyczny  |
| LZO  | Brak danych  |
| WAGA NA GALON  | Brak danych  |
| WAGA NA LITR   | Brak danych  |
| SUBSTANCJE STAŁE WAGOWO  | 13,8%  |
| SUBSTANCJE STAŁE<br>OBJĘTOŚCIOWO   | Brak danych  |
| ZALECANA GRUBOŚĆ<br>SUCHEJ WARSTWY FILMU   | 12,7 μ   |
| GRUBOŚĆ MOKREJ WARSTWY<br>FILMU DO UZYSKANIA<br>ZALECANEJ GRUBOŚCI<br>SUCHEJ WARSTWY | 50,8 μ   |
| WYDAJNOŚĆ PRAKTYCZNA<br>PRZY ZALECANEJ GRUBOŚCI                                      | 0,5 – 0,9 m <sup>2</sup>   |
| CZAS SCHNIĘCIA (21°-27°C)<br>WILGOTNOŚĆ 50%  | 20 minut na dotyk, 1 godzina do użytkowania, 24 godziny<br>pełna suchość |
| PRZYDATNOŚĆ  | 5 lat  |
| BEZPIECZEŃSTWO (pełne informacje w KchPN)  |  |
| Temperatura zapłonu  | -144°C   |

Nie zawiera ołowiu

**Gwarancja** – Niniejszy produkt będzie spełniał swoje funkcje wyłącznie gdy będziemy postępować zgodnie z zaleceniami. Zalecenia są tak kompletne jak to możliwe, jednak nie mogą obejmować wszystkich warunków, zastosowań, technik i/lub powierzchni które są poza naszym zakresem. Gwarancja ogranicza się do wymiany lub zwrotu kosztów faktycznie użytego produktu w wypadku gdy ten produkt będzie działał wadliwie w przeciągu dwóch lat od daty produkcji. Żadna inna gwarancja nie jest wydawana lub stosowana.

**Trzymać z dala od dzieci**