



# UNIVERSAL®

## FARBY W AEROZOLU: POŁYSK I MAT

### OPIS I ZASTOSOWANIE

Farby w aerozolu z serii UNIVERSAL® to emalie gwarantujące długotrwałą ochronę i wytrzymałość. Występują w połysku i matce. Zapewniają doskonałą wydajność, siłę krycia oraz krótki czas schnięcia. Dodatkowym atutem jest sam wygląd powstałej powłoki. UNIVERSAL® może być nakładany na plastik, metal, drewno, wiklinę, aluminium. Zaletą farb UNIVERSAL® jest ich dopracowany i wygodny spust który pozwala na pracę w każdej pozycji. Nie zaleca się stosowania na plastikach zabawek Little Tikes® i podobnych – powierzchnie tego materiału nie wykazują dobrej przyczepności.

### PRODUKTY

SKU	Opis
245196	Gloss Black
245199	Gloss White
245211	Gloss Cardinal Red
245212	Gloss Cobalt Blue
245213	Gloss Canary Yellow
245214	Gloss Hunter Green
245215	Gloss Espresso Brown
247561	Gloss Sunset Orange
247562	Gloss Crimson Red
247566	Gloss Real Almond
249339	Gloss Slate Gray
284959	Gloss Dark Cherry
284960	Gloss Deep Turquoise
284961	Gloss Tranquil Blue
284962	Gloss Green Citrus
245198	Flat Black
247564	Flat White
282812	Matte Robins Egg
282813	Matte Citron
282814	Matte Harvest Orange
282815	Matte Castle Rock
282816	Matte French Cream
282817	Matte Burlap
282818	Matte Iced Gray
282819	Matte Bittersweet

### APLIKACJA

**WARUNKI NAKŁADANIA** Używać w temperaturze od 10°C do 32°C i wilgotności 65% - tak, aby zapewnić odpowiednie warunki schnięcia. Nie nakładać na powierzchnie ocynkowane. Unikać nakładania w wietrznych warunkach. Chronić przylegające

powierzchnie. Nie nakładać na powierzchnie które mogą osiągać temperaturę wyższą od 93°C.

**Przygotowanie powierzchni** Usunąć jakąkolwiek odchodzącą farbę i rdzę. Zszlifować papierem ściernym. Usunąć brud, tłuszcz, sole i inne zanieczyszczenia za pomocą detergentu. Dokładnie spłukać. Zszlifować papierem ściernym. Połyskujące powierzchnie również delikatnie zszlifować. Wyczyścić wodą z mydłem, spłukać i odczekać do wyschnięcia. **UWAGA!** Podczas zdzierania, szlifowania lub usuwania starej farby do powietrza może dostać się pył zawierający ołów. **OŁÓW JEST TOKSYCZNY. WYSTAWIENIE SIĘ NA DZIAŁANIE PYŁU OŁOWIANEGO MOŻE POWODOWAĆ POWAŻNE CHOROBY, TAKIE JAK USZKODZENIE MÓZGU, SZCZEGÓLNI W PRZYPADKU DZIECI ORAZ Kobiet W CIAŻY.**

### Malowanie

Dokładnie wstrząsnąć puszką przez minutę lub do momentu gdy kulka szklana zacznie hałasować. NIE UDERZAĆ PUSZKI – gdy nie usłyszymy dźwięku kulki. Skontaktuj się ze sprzedawcą. Puskę należy potrząsać od czasu do czasu podczas aplikacji. Nakładać krótkimi pociągnięciami „góra/dół”. Unikać nagromadzenia się materiału w jednym miejscu. Starać się utrzymywać tą samą odległość od powierzchni. Dla uzyskania najlepszych rezultatów zaleca się nałożenie kilku cienkich warstw zamiast jednej grubej. Nie stosować w pobliżu ognia.

**Czas schnięcia** – W temperaturze 10°-32° C UNIVERSAL® schnie na dotyk w 30 minut. W pełni suchy po 24 godzinach. Przemalować w przeciągu 1 godziny lub po 24 godzinach.

**Czyszczenie** – Po skończonej pracy wytrzeć końcówkę natryskową. Mokry materiał czyścić ksylenem. Utylizować zgodnie z przepisami.

**Zapchanie końcówki** – W przypadku, gdy końcówka zapcha się należy ją zdjąć i przepłukać w rozpuszczalniku. W żadnym wypadku nie nakuwać!



# UNIVERSAL®

## FARBY W AEROZOLU: POŁYSK I MAT

### Właściwości fizyczne

#### UNIVERSAL® FARBA W AEROZOLU

Żywica	Modyfikowany akryl	
Pigment	Zależy od koloru	
Rozpuszczalnik	Mieszanina nafty, ketonu metylowo etylowego, acetonów	
Waga wypełnienia	340g	
Wydajność praktyczna przy zalecanej grubości suchej warstwy filmu	0,9 – 1,4 m <sup>2</sup> /puszka	
Czasy schnięcia w temperaturze (21-27°C) i 50% wilgotności	Pyłosuchość	30 minut
	Do użycia	1 godzina
	Do kolejnej warstwy	W przeciągu 1 godziny lub po 24 godzinach
Przydatność	5 lat	
Temperatura zapłonu	-104°C	
Informacje bezpieczeństwa	W karcie MSDS	

Dane techniczne i zalecenia przedstawione w niniejszym dokumencie są prawidłowe na dzień sporządzenia dokumentu i stan dostępnej wiedzy oraz podane w najlepszej wierze. Wszystkie zalecenia i informacje przedstawione w tym dokumencie nie stanowią jakiegokolwiek gwarancji względem działania produktu. Z uwagi na fakt, że warunki zastosowania materiału są poza kontrolą producenta, producent gwarantuje, że produkt spełnia standardy jakości producenta materiału. Producent ogranicza swoją odpowiedzialność wyłącznie do wymiany wadliwego materiału. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany wszystkich informacji technicznych bez uprzedniego informowania.