



FARBA MIRROR EFFECT FARBA NADAJĄCA EFEKT LUSTRA

OPIS I ZASTOSOWANIE

Farba Mirror Effect to innowacyjna powłoka która zmienia powierzchnię szkła oraz szkła akrylowego w unikatowe lustro. Doskonale nadaje się na szklane wazy, świeczniki, słoiki, stoliki i wiele innych powierzchni. **Do zastosowań wewnętrznych. Nakładać na tylną lub przeciwną stronę szkła.**

Dostępne produkty:

SKU

267727 170g Farba Mirror Effect

Warunki nakładania:

Używać na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu – np. w otwartym garażu. Stosować w temperaturze pomiędzy 10°C a 32°C i wilgotności nie przekraczającej 85% aby zapewnić odpowiednie warunki schnięcia. Należy unikać aplikacji produktu przy wietrznej pogodzie. Należy odpowiednio zabezpieczyć otoczenie miejsca pracy. Nie nakładać na powierzchnie których temperatura po podgrzaniu przekroczy 200°C. Nie nakładać na ocynk. Nakładać na całkowicie suche szkło. Farba nie zakryje niedoskonałości powierzchni.

Przygotowanie powierzchni:

Dokładnie wysuszyć całą powierzchnię. Usunąć niedoskonałości powierzchni tak aby osiągnąć optymalną przyczepność. Szkło można wyczyścić za pomocą środków do czyszczenia szkła, wody z mydłem. Wytrzeć suchą szmatką.

Nakładanie:

Potrząsać puszką przez około minutę aż piłeczka znajdująca się w puszcze zacznie grzechotać. Jeżeli piłeczka nie będzie grzechotać NIE UDERZAĆ W PUSZKĘ – skontaktować się z producentem lub dystrybutorem. Upewnić się, że nakładamy na spód/tylną/przeciwną stronę szkła (np. malując słoik – malujemy wewnątrz słoika). Trzymać puszkę w pionie 25-30 cm od malowanej powierzchni. Malować równym, ciągłym ruchem „tam i z powrotem” delikatnie nachodząc na poprzednią warstwę. Nakładać cienkimi warstwami. Odczekać 1 minutę pomiędzy warstwami. Nałożyć do 5 warstw aby uzyskać żądany efekt. Farba zmieni swój wygląd podczas wysychania. Po pełnym wyschnięciu uzyskamy efekt lustra. Pomalowana strona może wydawać się przyciemniona – strona niepomalowana będzie wskazywać efekt lustra. **Nie używać w pobliżu otwartych płomieni.**

Czasy schnięcia:

Czasy schnięcia były mierzone w temperaturze 23°C i wilgotności względnej 50%. W niższych temperaturach czasy schnięcia wydłużą się. Produkt schnie w 5-10 minut. Można nakładać kolejną warstwę w dowolnym czasie. Dla dodatkowej ochrony można nałożyć Rust-Oleum Matte Clear (267028) lub StopsRust (7776830) na pomalowaną stronę.

Czyszczenie:

Wytrzeć końcówkę po skończonej pracy. Można czyścić ksylenem lub benzyną lakovą. Nie palić puszki!

ZATYKANIE W przypadku gdy końcówka natryskowa zatka się – należy ją zdjąć i przepłukać w rozpuszczalniku. Nie nakłuwać i nie przetykać igłą.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

		Farba Mirror Effect
Żywica		Ester celulozy
Pigment		Nie dotyczy
Rozpuszczalniki		Aceton, Octan n-butylu
MIR		2.70 max
Waga		170 gram
Zalecana ilość warstw		2-5 cienkich warstw
Praktyczna wydajność		0,27 -0,46 m ² /puszka
Czasy schnięcia w temperaturze 23°C i wilgotności 50%	Na dotyk	5-10 minut
	Do użycia	5-10 minut
	Do następnej warstwy	W dowolnej chwili
Przydatność		5 lat
Temperatura zapłonu		-104°C
INFORMACJE BEZPIECZEŃSTWA		Sprawdź kartę 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.