



EMALIA UNIWERSALNA AQUA

- **wysoki połysk**
- **bardzo dobra przyczepność do podłoża**
- **przyjazna dla środowiska**
- **do użytku wewnątrz i na zewnątrz**

Przeznaczenie

Szybkoschnąca emalia akrylowa w aerozolu do dekoracyjnego malowania różnych powierzchni oraz przedmiotów wykonanych z metalu, drewna, szkła, kamienia, tektury, tynku itp. Tworzy ładną, jednolitą i gładką powłokę z połyskiem. Poprawia wygląd powierzchni i jednocześnie jest odporna zarówno na czynniki atmosferyczne, jak i ścieranie. Znacznie podnosi też komfort pracy ze względu na zredukowanie ilości rozpuszczalników i tym samym posiada łagodny zapach. Pokrywka wskazuje przybliżony kolor.

Kolory

13 kolorów: - RAL 1023 żółty, RAL 2003 pomarańczowy, RAL 3020 czerwony, RAL 4003 różowy, RAL 5002 granatowy, RAL 6002 zielony, RAL 6005 zielony ciemny, RAL 7001 szary, RAL 7016 antracyt, RAL 7046 szary ciemny, RAL 8017 brązowy czekoladowy, RAL 9005 czarny, RAL 9010 biały.

Opakowania

Puszka metalowa: aerozol – poj. 400ml
Sposób pakowania: karton – 6 sztuk

Parametry techniczne

spoiwo:	żywica alkidowa
wygląd powłoki:	połysk
stopień połysku:	kąt 60° ->85 (dla wyrobów z połyskiem)
suchość na dotyk:	po 2-3 godzinach
całkowity czas schnięcia:	3 doby
wydajność:	ok. 2,2m ² /400ml
magazynowanie:	temperatura +5 do + 25°C
termin przydatności:	10 lat

Przygotowanie podłoża

Puszka aerozolu powinna mieć temperaturę pokojową. Optymalna temperatura przed użyciem to +20°C. Energicznie wstrząsać puszką przez ok. 1 minuty w celu prawidłowego rozmieszania pigmentów. Dzięki temu podczas malowania można uzyskać prawidłowy odcień koloru farby. Zaleca się malowanie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Wszystkie obszary wokół malowanego przedmiotu jak i elementy, które nie mają być malowane, należy dobrze zabezpieczyć przed przedostaniem się drobnej mgiełki z aerozolu. Należy też zadbać o prawidłowe oświetlenie, by móc sprawdzić, czy cały obszar został równo pomalowany. Malowana powierzchnia musi być czysta, sucha i wolna od kurzu. W przypadku malowania elementów plastikowych należy obowiązkowo zastosować podkład do plastiku.

Aplikacja

Najpierw należy wykonać natrysk próbny np. na papier lub karton. Następnie natryskiwać równomiernie cienkimi warstwami z odległości 25-30cm. Należy poruszać puszką powoli malując techniką krzyżową zmieniając kierunek dopiero po spryskaniu całej powierzchni. W ten sposób można kontrolować ilość farby i upewnić się, że farba nie gromadzi się nadmiernie w jednym miejscu i nie powstaje zaciek. Pierwszy natrysk należy traktować jako warstwę przygotowawczą i dopiero na nią należy w odstępach ok. 30 minut nanosić kolejne zanim malowana powierzchnia wyschnie. Po wyschnięciu kolejne warstwy można nakładać dopiero po 72 godzinach, gdyż w przeciwnym wypadku istnieje ryzyko rozmiękczenia i uszkodzenia wcześniejszych warstw farby. Farba przybiera właściwy kolor po całkowitym wyschnięciu. Po zakończeniu prac oczyścić dyszę. W tym celu odwrócić pojemnik do góry dnem i naciskać na rozpylacz ok. 3 sekundy. Ewentualnie pobrudzone podczas malowania miejsca można do 30 minut po zakończeniu aplikacji wyczyścić wodą. W celu poprawy komfortu pracy zaleca się używanie specjalnego pistoletu do aerozoli Forever Paints.

Utylizacja odpadów

Nie usuwać razem z odpadami gospodarczymi, nie wylewać do kanalizacji. Odpady każdorazowo powinny zostać zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami krajowymi dotyczącymi odpadów. Szczegółowe informacje zostały zawarte w Karcie charakterystyki wyrobu.

Środki bezpieczeństwa

Skrajnie łatwopalny aerozol. Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem. Działa drażniąco na oczy. Chronić przed dziećmi. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. Nie rozpylać nad otwartym ogniem lub innym źródłem zapłonu. Nie przekłuwać ani nie spalać, nawet po zużyciu. Chronić przed światłem słonecznym. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50°C/122°F. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Zawartość/pojemnik usuwać do odpowiednio oznakowanych pojemników na odpady zgodnie z krajowymi przepisami. Uwaga! W przypadku rozpylania mogą się tworzyć niebezpieczne respirabilne kropelki. Nie wdychać rozpylonej cieczy lub mgły. Szczegółowe informacje zostały zawarte w Karcie charakterystyki wyrobu.

Informacje zawarte w Karcie technicznej mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Wszelka ingerencja w skład produktu jest niedopuszczalna i może w znaczny sposób obniżyć jakość stosowanego wyrobu. W przypadku połączenia z innymi wyrobami Producent nie ponosi odpowiedzialności. W razie pytań prosimy skontaktować się z doradcą technicznym firmy.

Data aktualizacji karty technicznej: 12.04.2022