



EMALIA UNIWERSALNA SZYBKOSCHNĄCA

- **wysoki połysk i wybrane kolory matowe**
- **bardzo dobra przyczepność do podłoża**
- **odporna na zarysowania i uderzenia**
- **do użytku wewnątrz i na zewnątrz**

Przeznaczenie

Szybkoschnąca emalia na bazie żywicy alkiłowej przeznaczona do malowania metalu, drewna, szkła, tworzywa sztucznego, kamienia, tynku, tektury itp. Pokrywką przedstawia przybliżony kolor farby.

Kolory

37 kolorów: - RAL 1001 beżowy, RAL 1007 narcyzowy, RAL 1015 kość słoniowa, RAL 1023 żółty, RAL 1028 pomarańczowy, RAL 2004 czerwony jasny, RAL 3000 czerwony ognisty, RAL 3003 rubinowy, RAL 3004 purpurowy, RAL 3015 różowy jasny, RAL 3020 czerwony, RAL 4003 różowy, RAL 4005 liliowy, RAL 4008 fioletowy, RAL 5002 granatowy, RAL5010 niebieski ciemny, RAL 5015 niebieski, RAL 5021 turkusowy, RAL 6002 zielony, RAL 6005 zielony ciemny, RAL 6018 zielony jasny, RAL 6029 zielony miętowy, RAL 7001 szary, RAL 7011 stalowy, RAL 7016 antracyt, RAL 7032 kamienny, RAL 7035 szary jasny, RAL 7046 szary ciemny, RAL 8011 brązowy, RAL 8017 brązowy czekoladowy, RAL 9005 czarny, RAL 9010 biały, bezbarwny, bezbarwny mat, RAL 8017 brązowy czekoladowy mat, RAL 9005 czarny mat, RAL 9010 biały mat.

Opakowania

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

Parametry techniczne

spoiwo:	żywica alkidowa
wygląd powłoki:	połysk lub mat
stopień połysku:	kąt 60° ->85 (dla wyrobów z połyskiem)
suchość na dotyk:	po 2-3 godzinach
całkowity czas schnięcia:	2-3 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. 10-15 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. 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 wyczyścić rozpuszczalnikiem uniwersalnym. 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 aerosol. Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem. Działa drażniąco na skórę. Działa drażniąco na oczy. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. 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. Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania. 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