

INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE
DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

MASTER SPRAY CZARNY MAT, PÓŁMAT, POŁYSK



OPIS PRODUKTU

Szybkoschnący akrylowy lakier o bardzo dobrej przyczepności do drewna, metalu, aluminium, szkła, kamienia i różnego rodzaju tworzyw sztucznych. Posiada właściwości antykorozyjne, jest odporny na zarysowania, szkodliwy wpływ warunków atmosferycznych oraz promieniowanie UV .

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

- Kolor: czarny
- Stopień połysku: mat, półmat, połysk
- Pojemność: 500 ml.
- Wydajność: 1,5 – 2 m²
- Baza: żywica akrylowa
- Gęstość: 0,775 g/cm³ (w temp. 20⁰C)
- Odporność temperaturowa: do 110⁰C

Czasy schnięcia (w temp. 20⁰C) :

- pyłosuchość: po około 5 – 10 minutach
- suchość dotykowa: po około 10 - 20 minutach
- suchość całkowita: po około 2 godzinach

Uwaga: Czas schnięcia uzależniony jest od temperatury powietrza, wilgotności oraz grubości nałożonej warstwy.

ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI LOTNYCH

VOC = 712 [g/l]

Produkt ten spełnia wymogi dyrektywy Unii Europejskiej (2004/42/WE), która dla tej kategorii produktów (kat B/5) podaje wartość graniczną udziału części lotnych na poziomie 840 [g/l] produktu gotowego do użytku.

STOSOWANIE

- Najlepsze rezultaty osiągnie się aplikując w temperaturze pokojowej. Temperatura otoczenia i temperatura produktu aplikowanego powinny być zbliżone.
- Podłoże musi być suche, oczyszczone z brudu, tłuszczu, starego lakieru i rdzy oraz delikatnie oszlifowane.
- Przed zastosowaniem zaleca się nałożyć odpowiedni do powierzchni podkład.
- Przed użyciem wstrząsnąć pojemnikiem ok. 2 – 3 minuty i wypróbować spray na kartonie.
- Nakładać z odległości ok. 25 cm.
- Nakładać jedna lub dwie warstwy w zależności od potrzeb.
- **Po wykorzystaniu koniecznie oczyścić wylot aerozolu!** – Zaleca się po zakończeniu aplikacji ustawić aerosol zaworem dół i nacisnąć przycisk uwalniający zawartość na ok. 5 sekund – usprawni to ponowne użycie produktu oraz zachowanie jego dotychczasowych właściwości jak i uchroni dyszę przed ewentualnym zapchaniem.

Uwaga: W celu bezpieczeństwa należy zawsze postępować zgodnie z danymi zawartymi w Karcie Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej dla danego wyrobu.

PRZECHOWYWANIE

Produkt należy przechowywać w pomieszczeniach suchych, chłodnych i wentylowanych, z dala od źródeł ognia, ciepła i promieni słonecznych.

OKRES GWARANCJI

5 lat od daty produkcji.