

## INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE  
DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

### MASTER SPRAY PODKŁAD AKRYLOWY 1K



#### OPIS PRODUKTU

Szybkoschnący podkład przeznaczony do przetworzonych i nieprzetworzonych powierzchni drewnianych, metalowych, aluminiowych, szklanych, kamiennych oraz różnego rodzaju tworzyw sztucznych. Produkt łatwy do szlifowania na mokro i na sucho. Posiada właściwości antykorozyjne, charakteryzuje się doskonałą wydajnością pokrywania i zdolnością wypełniania. Podkład odpowiedni dla zastosowania wszystkich systemów lakierniczych (1k i 2k lakiery akrylowe, żywice nitrocelulozowe, żywice alkidowe).

#### WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Kolor:	szary, czarny, czerwony, biały
Stopień połysku:	mat
Pojemność:	500 ml.
Wydajność:	1,5 – 2 m <sup>2</sup>
Gęstość:	0,767 g/cm <sup>3</sup> (w temp. 20 <sup>0</sup> C)
Odporność temperaturowa:	do 110 <sup>0</sup> C

#### Czasy schnięcia (w temp. 20<sup>0</sup>C)\* :

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

\*Czas schnięcia uzależniony jest od temperatury powietrza, wilgotności oraz grubości nałożonej warstwy.

**ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI LOTNYCH**

VOC = 686,4 [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 i rdzy oraz delikatnie oszlifowane.
- Przed użyciem wstrząsnąć pojemnikiem ok. 2 – 3 minuty i wypróbować spray na kartonie.
- Nakładać z odległości ok. 25 cm.
- Nakładać jedną lub dwie warstwy w zależności od potrzeb.
- Zaleca się po zakończeniu aplikacji ustawić aerozol 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.

Wszystkie informacje opierają się na skrupulatnych badaniach laboratoryjnych i długoletnim doświadczeniu. Ugruntowana pozycja na rynku nie zwalnia nas z ciągłej kontroli jakości naszych produktów. Jednak nie ponosimy odpowiedzialności za końcowe efekty przy niewłaściwym przechowywaniu lub użytkowaniu naszych wyrobów oraz za pracę niezgodną ze sztuką dobrego rzemiosła.

TROTON Sp. z o.o.  
Ząbrowo, Poland