

## INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

### PODKŁAD AKRYLOWY 1K

SPRAY



#### OPIS PRODUKTU

Szybkoschnący podkład przeznaczony do 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

Pojemność:	500 ml
Kolor:	czarny, szary, czerwony, biały
Stopień połysku:	matowy
Odporność temperaturowa :	do 110°C
Gęstość:	0,767 g/cm <sup>3</sup> (w temperaturze 20°C)
Wydajność:	1,5 – 2 m <sup>2</sup>
Czas schnięcia (w 20°C)**:	pyłosuchość: po ok. 5 - 10 min suchość dotykowa: po ok. 10 - 20 min suchość całkowita: po ok. 2 godzinach

#### LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE

VOC = 683,4 [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 w 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 - 5 lat od daty produkcji

#### PRODUKT

Podkład akrylowy 1K (Spray) 500 ml

#### NR ART

300002321 (szary); 300003813 (czerwony); 300005104 (czarny); 300007235 (biały)

#### OGRANICZENIE ODPOWIEDZIALNOŚCI

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.

Należy pamiętać, że TDS podsumowuje naszą najlepszą wiedzę na temat produktu, sposób korzystania i stosowania produktu na podstawie dostępnych w danym momencie informacji. Nasza odpowiedzialność za produkt jest opisana w ogólnych warunkach współpracy. Troton nie ponosi żadnej odpowiedzialności bezpośrednio ani pośrednio za jakiegokolwiek straty poniesione w związku z użyciem lub aplikacją produktu, niezależnie od tego, czy są one zgodne z jakąkolwiek poradą, specyfikacją, zaleceniem lub informacjami przekazanymi w TDS.

TROTON Sp. z o.o.  
Ząbrowo, Poland.

\*Zaleca się przeprowadzenie testu zgodności.

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