

INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE
DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

MASTER SPRAY PODKŁAD PREMIUM antykorozyjny podkład wypełniający



OPIS PRODUKTU

Nowej generacji podkład akrylowy o właściwościach antykorozyjnych oraz wypełniających. Charakteryzuje się dobrą przyczepnością do metalu i plastiku. Produkt szybko schnący i łatwy do szlifowania. Może być pokrywany większością konwencjonalnych lakierów na samochodowych, w tym lakierów na bazie wody.* W aerozolu zastosowana została dysza wachlarzowa zapewniająca optymalny natrysk.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Kolor:	jasnoszary (RAL 7040) ciemnoszary (RAL 7011)
Pojemność:	500 ml.
Gęstość:	0,824 g/cm ³ (w temp. 20 ⁰ C)
Baza:	żywica akrylowa

Możliwość szlifowania:

W zależności od temperatury, wilgotności, wentylacji i grubości warstwy powierzchnia może być szlifowana ręcznie po ok. 15 minutach (P320 – P600).

ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI LOTNYCH

VOC = 722,60 [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.

*Zaleca się przeprowadzenie testu zgodności.

STOSOWANIE

- Powierzchnia przeznaczona do zastosowania powinna być dokładnie oczyszczona ze rdzy, tłuszczu, brudu, pyłu i starego lakieru.
- Przed użyciem wstrząsnąć pojemnikiem ok. 2 – 3 minuty i wypróbować spray na kartonie.
- Podczas aplikacji odległość aerozolu od gruntowanej powierzchni powinna wynosić ok. 20 cm.
- Optymalna temperatura aplikacji podkładu zawiera się między 15⁰C a 25⁰C.
- Nałożyć kilka (max. 6 w odstępach 15 minutowych) cienkich warstw produktu na powierzchnię, w zależności od potrzeb, jako podkład gruntujący lub wypełniający (zaleca się nakładać kilka cieńszych warstw zamiast jednej grubej powłoki).
- Po nałożeniu każdej warstwy należy ją dokładnie wysuszyć aż stanie się zupełnie matowa.
- Zaleca się po zakończeniu aplikacji ustawić aerosol 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.

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.