

INFORMACJA TECHNICZNA

**PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE
DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO**

**SPEC SPRAY
PODKŁAD WYPEŁNIAJĄCY****OPIS PRODUKTU**

Podkład w sprayu przeznaczony do wypełniania drobnych nierówności w powierzchniach metalowych, aluminiowych i drewnianych. Posiada właściwości antykorozyjne. Łatwy do szlifowania na mokro i sucho papierem ściernym (od gradacji P400). Po wyschnięciu może być pokrywany wszystkimi systemami lakierniczymi, w tym lakiery akrylowe 1-k i 2-k, żywice alkidowe, nitroceluloza).

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

- Kolor: biały
- Baza : żywica akrylowa
- Pokrycie: ok. 1,5 m²
- Pojemność: 400 ml
- Wydajność: ok. 1,5 m²
- Odporność temperaturowa : do max. 110⁰C

Czasy schnięcia w temperaturze pokojowej*:

- pyłosuchość: po ok. 5 - 10 minutach
- suchość dotykowa: po ok. 10 - 20 minutach
- gotowy do pokrycia: po ok. 2 godzinach

* czas schnięcia uzależniony jest od temperatury i wilgotności powietrza oraz grubości warstwy.

ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI LOTNYCH

VOC = 677,6 [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

- Powierzchnia powinna być oczyszczona z brudu i rdzy oraz dokładnie osuszona.
- Luźne kawałki starego lakieru i rdzy powinny zostać usunięta a powierzchnia przeszlifowana.
- W trakcie stosowania aerozol powinien mieć temperaturę pokojową. Rekomendowana temperatura pracy to 15 – 25⁰C.
- Przed użyciem wstrząsnąć aerozolem przez ok. 2 minuty i wykonać natrysk próbny.
- Zaleca się nałożyć kilka cienkich warstw aerozolu (przed nałożeniem każdej kolejnej warstwy należy ponownie wstrząsnąć aerozolem).
- 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.

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.