

INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE
DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

*adds***TROTON**
SPRAY
PODKŁAD DO POWIERZCHNI
CYNKOWO -ALUMINIOWYCH



OPIS PRODUKTU

Szybkoschnący podkład 1-komponentowy. Zawiera specjalny dodatek, który nadaje powłoce doskonałą przyczepność, szczególnie do powierzchni trudnych, jak stal ocynkowana i aluminium. W efekcie stanowi również bardzo dobrą ochronę przed korozją. Przeznaczony do miejscowych napraw lub odnawiania powierzchni.

- łatwa aplikacja;
- doskonała rozlewność;
- szybkie schnięcie;
- łatwe stosowanie, pozwalające zaoszczędzić czas pracy;
- uniwersalne zastosowanie - na powierzchniach różnego rodzaju;
- doskonała przyczepność na arkuszach blachy, także niezagruntowanych, stali ocynkowanej i aluminium;

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Baza:	żywica fenolowa
Kolor:	jasno szary
Stopień połysku:	mat
Pojemność:	400 ml
Wydajność:	1,5 m ²
Pokrycie:	1-2 warstwy
Grubość warstwy mokrej:	20 ÷ 30 µm
Czas schnięcia w 20°C*:	
- pyłosuchość:	po ok. 15 min
- suchość dotykowa:	po ok. 60 min
- pełna suchość:	po ok. 12 godz

*Czas schnięcia uzależniony jest od temperatury, wilgotności i grubości powłoki.

ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI LOTNYCH

VOC dla mieszanki = 815 [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.

PODŁOŻE I PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI**Podłoże:**

- niczym nie pokryte arkusze blachy, po wcześniejszym oczyszczeniu i przetrzaniu papierem ściernym,
- stal ocynkowana, po wcześniejszym oczyszczeniu i przetrzaniu papierem ściernym,
- aluminium, po wcześniejszym oczyszczeniu i przetrzaniu papierem ściernym,
- podkład akrylowy 2K (poliuretanowy), po wcześniejszym oczyszczeniu i przetrzaniu papierem ściernym,
- powierzchnie plastikowe, pokryte podkładem do plastiku 1K.
- stare powierzchnie malowane, po wcześniejszym oczyszczeniu i przetrzaniu papierem ściernym.

Przygotowanie:

Oczyścić powierzchnię środkiem do usuwania silikonu, a następnie przetrzeć ją papierem ściernym o odpowiedniej grubości.

STOSOWANIE

Najlepsza temperatura dla zastosowania aerozolu to 15÷25°C.

- przed użyciem wstrząśnij aerozolem przez 2 minuty i wypróbuj spray na kartonie.
- podczas aplikacji trzymaj aerosol w odległości 25÷30 centymetrów od malowanej powierzchni.
- nałóż 1-2 warstwy podkładu, od 20 do 30µm,
- odczekaj 5-10 minut między każdą warstwą,
- przed nałożeniem każdej kolejnej warstwy wstrząśnij ponownie aerozolem,
- następną powłokę można nakładać techniką mokro na mokro - po 20 minutach suszenia powietrzem,

Po wykorzystaniu koniecznie oczyść wylot aerozolu! – Trzymając aerosol zaworem do dołu naciśnij przycisk uwalniający zawartość na około 5 sekund.

Zalecenia:

- nie należy pokrywać podkładu produktami poliestrowymi
- należy stosować maseczkę zabezpieczającą drogi oddechowe!
- informacje dotyczące bezpieczeństwa zgodnie z normami UE, informacje ostrzegawcze oraz informacje na temat obsługi zostały umieszczone na etykiecie

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 i chłodnych, 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.