

INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE
DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

*adds***TROTON**
SPRAY
REMOVER
preparat do mycia



OPIS PRODUKTU

Preparat w aerozolu do mycia pistoletów natryskowych, kabin lakierniczych, narzędzi, maszyn i innych pomocniczych urządzeń aplikacyjnych.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Kolor:	bezbarwny
Zapach:	charakterystyczny
Pojemność:	400 ml.
Wydajność:	około 0,8 m ²
Gęstość:	ok. 0,903 g/cm ³

ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI LOTNYCH

VOC = 821,7 [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

- Przed użyciem wstrząsnąć pojemnikiem przez 2 – 3 minuty.
- Nanosić równomiernie preparat trzymając dyszę wylotową ok. 20 – 25 cm od powierzchni.
- Pozostawić preparat na powierzchni na 5 – 15 minut.
- Słukać powierzchnię rozpuszczalnikiem nitro, zmywaczem silikonowym lub silnym strumieniem gorącej wody.
- 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.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- Nakładać na wolnym powietrzu lub w pomieszczeniu z dobrą wentylacją mechaniczną.
- Przed nałożeniem na czyszczoną powierzchnię zabezpieczyć otoczenie przed spryskaniem.
- Nie nakładać preparatu na powierzchnie rozgrzane oraz w pobliżu otwartego płomienia ze względu na niskie temperatury wrzenia składników. Używać w temperaturze 5 – 25⁰C.
- Nie dopuszczać do kontaktu z aminami, pyłem glinowym, magnezem, sodem, potasem. W wyniku reakcji z tymi związkami powstają niebezpieczne produkty.
- Nie stosować na tworzywa sztuczne.
- Preparat bardzo agresywny! Należy stosować środki ochrony osobistej (ochrona dróg oddechowych, oczu, rąk).

Uwaga: Opary są cięższe od powietrza i zbierają się na poziomie posadzki.

PRZECHOWYWANIE

Produkt należy przechowywać w pomieszczeniach suchych, chłodnych i wentylowanych, z dala od źródeł ognia, ciepła i promieni słonecznych.

OKRES GWARANCJI

3 lata od daty produkcji przy zachowaniu zalecanych warunków przechowywania.

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