

## INFORMACJA TECHNICZNA

*adds* TROTON SPRAY  
KLEJ

## OPIS PRODUKTU

Klej w sprayu, który łączy szeroką gamę materiałów, takich jak drewno, kamień, guma, tkaniny, karton, metal, papier, korek, pianka. Przeznaczony do sklejania niewielkich elementów. Odpowiedni do zastosowania w motoryzacji, modelarstwie, gospodarstwie domowym, pracach hobbistycznych, rzemiośle. Dysza aerozolu posiada regulację płaszczyzny pracy: poziom – pion.

## WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

- Baza : kauczuk butadienowo-styrenowy
- Pojemność : 400 ml.
- Charakterystyka: biały płyn
- Gęstość (20°C): 0,7 g/ml
- Czas otwarcia: 5 min
- Temperatura aplikacji: 10°C – 35°C
- Odporność temperaturowa: 80°C

## SPOSÓB UŻYCIA

- Stosować w temperaturze pokojowej.
- Powierzchnie powinny być czyste, suche i odtłuszczone.
- Przed użyciem należy wstrząsnąć aerozolem przez ok. 2 min.
- Nałóż produkt na powierzchnie przeznaczone do sklejenia.

- Odczekaj ok. 5 min i połącz ze sobą powierzchnie przeznaczone do sklejenia. .
- 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

2 lata do 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.