

INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE
DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

*adds*TROTON PU - KLEJ DO SZYB



OPIS PRODUKTU

Jednoskładnikowy klej poliuretanowy przeznaczony do wklejania szyb, wiążący pod wpływem wilgoci zawartej w powietrzu. Dzięki tej reakcji produkt zmienia swoją konsystencję z pasty na elastomerową kroplę o bardzo dobrych właściwościach mechanicznych. Może być stosowany również w niskich temperaturach. Charakteryzuje się dobrą stabilnością, krótkim czasem wiązania. Posiada właściwości tłumiące wibracje i dźwięki, jest odporny na starzenie oraz szkodliwy wpływ czynników atmosferycznych. Odpowiedni do zastosowania w samochodach posiadających system poduszek powietrznych.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Kolor:	czarny
Ciężar właściwy:	1,26 ± 0,02 g/cm ³
Konsystencja:	pasta tiksotropowa
Pojemność:	310 ml
Twardość Shore A:	55 ± 5
Utwardzanie:	≥ 3 mm/24 godz *
Suchość dotykowa:	≈ 35 min. *
Temperatura podczas aplikacji:	od + 5 ⁰ C do +35 ⁰ C
Odporność temperaturowa:	od – 40 ⁰ C do +80 ⁰ C
Max. waga szyby:	35 kg.

*23⁰C/50% r.h.

Samochód nadaje się do jazdy po 3 godzinach (w temperaturze 23⁰C i względnej wilgotności 50%).

ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI LOTNYCH

VOC = 90 [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

- Pokrywana powierzchnia musi być dokładnie oczyszczona, sucha, odpylona i odtłuszczona. Każde materiały silikonowe, butylowe, lub inne, niezidentyfikowane, powinny być całkowicie usunięte.
- Nałożyć cienką i równą warstwę podkładu do kleju U-PRIMER na szkło/spiek szyby i pozostawić do wyschnięcia minimum 5 minut.
- Nałożyć klej na szkło za pomocą dyszy.
- Natychmiast założyć i docisnąć szybę na miejsce.
- Zbędą ilość masy usunąć rozcieńczalnikiem do wyrobów nitrocelulozowych lub rozcieńczalnikiem do wyrobów akrylowych. Po utwardzeniu wymagane jest czyszczenie mechaniczne.

Uwaga: W celu bezpieczeństwa należy zawsze postępować zgodnie z danymi zawartymi w Karcie Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej dla danego wyrobu.

PRZECHOWYWANIE

Produkt należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w pomieszczeniach suchych i chłodnych, z dala od źródeł ognia, ciepła i promieni słonecznych. Najlepsza temperatura przechowywania: 0 ÷ 25°C

OKRES GWARANCJI

12 miesięcy od daty produkcji pod warunkiem przechowywania w oryginalnie zamkniętym opakowaniu i w zalecanej temperaturze.

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.