



TYTAN INDUSTRY

SINTEX T-62 klej tapicerski

Jednoskładnikowy klej na bazie kauczuków i żywic syntetycznych w rozpuszczalnikach organicznych. Przeznaczony do klejenia materiałów tapicerskich w meblach tapicerowanych.

ZASTOSOWANIA

klejenie pianek wzajemnie do siebie
klejenie pianek z drewnem, płytami wiórowymi, tekturą oraz innymi materiałami tapicerskimi

ZALETY

łatwa aplikacja
łagodny zapach
mocny chwyt początkowy
wysoka zawartość suchej masy

WARUNKI APLIKACJI

Temperatura aplikacji [°C]

+15 - +25

SPOSÓB UŻYCIA

Przed przystąpieniem do aplikacji zapoznaj się z instrukcją bezpieczeństwa podaną w MSDS-ie.

1. PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

- Klejone powierzchnie muszą być suche, wolne od zanieczyszczeń i substancji utrudniających klejenie.

2. PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

- Klej i klejone materiały podczas klejenia powinny mieć temperaturę zgodną z zaleceniami z powyższej tabeli.

3. APLIKACJA

- Nanosić na jedną lub obie łączone powierzchnie przy użyciu pistoletu z dyszą o średnicy 1,4 - 2,2 mm, pod ciśnieniem powietrza 4 - 6 bara.
- Następnie klejone powierzchnie dopasować i docisnąć.
- Po połączeniu materiałów nie ma możliwości korekty połączenia.

4. PRACE PO ZAKOŃCZENIU APLIKACJI

- Czyszczenie – z narzędzi benzyną lub acetonem przed związaniem, mechanicznie po związaniu.

Created: 2018.03.01

1 / 3

Printed: 2018.05.09



Selena S.A. ul. Wyścigowa 56 E, 53-012 Wrocław, Polska
tel. 71 78 38 301, fax 71 78 38 300, e-mail: biuro@selena.com, www.selena.pl



- NIE MYĆ RĄK ROZPUSZCZALNIKAMI ORGANICZNYMI

5. OGRANICZENIA / UWAGI

- Ze względu na występowania na rynku różnego rodzaju materiałów rekomendowane jest przeprowadzenie wstępnych testów przed rozpoczęciem klejenia.
- Nie nadaje się do polistyrenu.

DANE TECHNICZNE

Kolor	
czerwony	+
bursztynowy	+

Nieutwardzony	Wartość
Sucha pozostałość [%]	57 ± 3
Gęstość [g/ml]	0,86 ± 0,03
Końcowa wytrzymałość (w warunkach normalnych) [dni]	> 3
Zużycie [g/m ²]	150 - 200
Palność	+
Czas otwarty (naniesienie jednostronne) [min]	5 - 7
Lepkość (Brookfield) [mPas]	~ 500
Baza: Kauczuki i żywice syntetyczne w rozpuszczalnikach organicznych	+

Utwardzony	Wartość
Odporność temperaturowa [°C]	< +50

Wszelkie podane parametry bazują na próbach i testach laboratoryjnych zgodnych ze standardami wewnętrznymi producenta i silnie zależą od warunków utwardzania się produktu (temperatury opakowania, otoczenia, podłoża, jakości użytego sprzętu oraz umiejętności osoby aplikującej produkt).

TRANSPORT / PRZECHOWYWANIE

Produkt można przechowywać do 6 miesięcy od daty produkcji w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w suchym miejscu, zabezpieczając przed mrozem i przegrzaniem, w temperaturze od +5 °C do +25 °C.

Created: 2018.03.01

2 / 3

Printed: 2018.05.09



Selena S.A. ul. Wyścigowa 56 E, 53-012 Wrocław, Polska
tel. 71 78 38 301, fax 71 78 38 300, e-mail: biuro@selena.com, www.selena.pl



OSTRZEŻENIA I ZALECENIA BHP

Produkt łatwopalny. Wszystkie prace wykonywać w dobrze wentylowanych pomieszczeniach z dala od jakichkolwiek źródeł ognia. W trakcie wykonywania prac nie palić! Przestrzegać ogólnych przepisów BHP i p.poż. dotyczących prac z substancjami łatwopalnymi. Szczegółowe informacje zawarte są w Karcie Charakterystyki Preparatu Chemicznego (MSDS).

Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze, zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego w odpowiednich warunkach, o przydatności dostarczanych materiałów dla osiągnięcia celów przez niego zamierzonych. Ani Spółka, ani jej upoważnieni przedstawiciele nie mogą ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty poniesione na skutek nieprawidłowego, bądź błędnego użycia jej materiałów.

Created: 2018.03.01

Printed: 2018.05.09

3 / 3



Selena S.A. ul. Wyścigowa 56 E, 53-012 Wrocław, Polska
tel. 71 78 38 301, fax 71 78 38 300, e-mail: biuro@selena.com, www.selena.pl