

## Tytan Professional Klej do srebrzanych luster

Gotowy do użycia klej rozpuszczalnikowy przeznaczony do klejenia typowych (srebrzonych) lusterek do większości podłoży stosowanych w budownictwie.

Charakteryzuje się szybkim i bardzo mocnym chwytem początkowym oraz dużą wytrzymałością połączeń. Nie jest korozyjny dla typowych srebrzanek stosowanych w lustrach.



### Zalety

- doskonała przyczepność do większości podłoży
- bardzo dobra wytrzymałość połączeń
- neutralny dla powierzchni luster srebrzonych
- silny chwyt początkowy
- trwała i elastyczna spoina
- odporny na wilgoć

### Zastosowanie

- klejenie tradycyjnych lusterek srebrzonych
- klejenie innych materiałów wykończeniowych np. płytki ceramiczne, listwy, panele, profile itp.

### DANE TECHNICZNE

Kolor	beżowy
Konsystencja	pasta
Temperatura pracy	od +10°C do +30°C
Czas schnięcia	10-20 min (wartości te mogą zmieniać się w zależności od warunków otoczenia, tj. temperatura, wilgotność, oraz rodzaj powierzchni)
Czas pełnego utwardzenia	do 72 h
Odporność temperaturowa po utwardzeniu	od -20°C do +60°C

## SPOSÓB UŻYCIA

### Przygotowanie podłoża

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

### Aplikacja kleju

- wylot z kartusza odciąć powyżej gwintu i wkręcić na niego końcówkę, przyciętą pod odpowiednim kątem
- włożyć kartusz do wyciskacza i poprzez wyciskanie nakładać klej na powierzchnię lustra pionowymi pasmami co ok. 5 cm
- w przypadku montażu lustro większych niż 0,15 m<sup>2</sup> należy zabezpieczyć je za pomocą elementów podtrzymujących zapobiegających jego osuwaniu się
- przyklejone lustro uszczelniać dopiero po całkowitym utwardzeniu i odparowaniu rozpuszczalnika



### Czyszczenie

- Narzędzia i wszelkie zabrudzenia czyścić benzyną ekstrakcyjną lub acetonem, natychmiast po zakończeniu pracy (przed utwardzeniem kleju).
- Utwardzony klej można usunąć jedynie mechanicznie.

### OGRANICZENIA STOSOWANIA

- Zapoznaj się z instrukcją montażu lustra, upewniając się czy dopuszczalny jest montaż na klej rozpuszczalnikowy.
- Do czasu pełnego utwardzenia chronić spoinę przed wodą
- Nie stosować do szkła ani lustra lakierowanego oraz do PP, PE, teflonu i mokrych powierzchni
- Ze względu na dostępność wielu różnych materiałów zaleca się wykonanie testów
- W przypadku powierzchni pokrytej farbą lub lakierem wykonaj próbę kompatybilności

### PRZECHOWYWANIE I OPAKOWANIE

Produkt można przechowywać przez 12 miesięcy od daty produkcji w oryginalnie zamkniętym opakowaniu w suchym miejscu. Temperatura przechowywania od +5°C do +30°C.

Dostępna pojemność: 310ml

Kolor: beżowy

Dostępna pojemność	Opakowanie jednostkowe	Ilość sztuk w kartonie	Indeks	kod EAN
310ml	kartusz	6	KLT-SP-LU-031	590 351 803 399 5

### Ostrzeżenia i zalecenia BHP

Należy przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy. Unikać kontaktu z oczami i skórą. Stosować w miejscach z dobrą wentylacją. Chronić przed dziećmi.

PRZED ZASTOSOWANIEM NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z KARTĄ BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU LUB PRZECZYTAĆ ETYKIETĘ NA OPAKOWANIU.

Data aktualizacji 16.05.2014

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.



Selena SA, ul. Wyścigowa 56 E, 53-012 Wrocław, tel. 71 78 38 301, fax 71 78 38 300,  
e-mail: sekretariat@selenacom, www.selena.pl

