

# Tensorgrip®



# F26

KLEJ DO TAPICERKI DCM  
BEZ PŁATNY

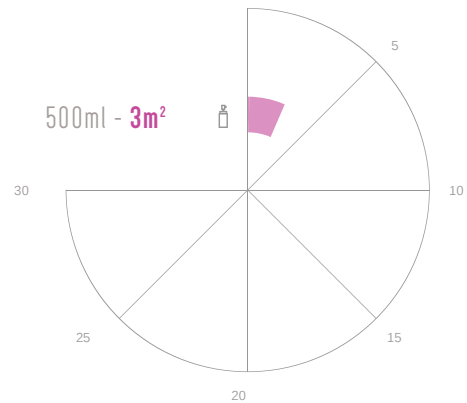
**TensorGrip® F26** to klej BEZ DCM, który zapewnia użytkownikom korzyści związane z redukcją ekspozycji, a także zapewnia wysoce kontrolowany wzór natrysku. Ten klej kontaktowy w sprayu został opracowany do ogólnych zastosowań w piance, tkaninach i tapicerce.

**ZALETY**

- **Klej BEZ DCM.**
- Wysoce kontrolowany wzór natrysku.
- Wysoka siła zlewni.
- Odporność na temperaturę do 80°C.

**DANE TECHNICZNE**

POKRYCIE W METRACH KWADRATOWYCH (M<sup>2</sup>):



**APLIKACJA:**



**CZAS SCHNIĘCIA\*:**



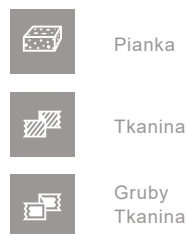
**CZAS OTWARTY\*\*:**



**KOLOR:**



**ZASTOSOWANIE:**



**WŁAŚCIWOŚCI:**



\*Zapoznaj się z Instrukcją Natrysku, aby uzyskać bardziej szczegółowe informacje dotyczące procesu klejenia.

\*\*w zależności od temperatury otoczenia.

## PARAMETRY TECHNICZNE I CHEMICZNE

Lepkość	350 cps 25°C sp#2, 30r.p.m.
Całkowita zawartość substancji stałych	26%
Kolor	Przezroczysty
Palność systemu	Łatwopalny klej z palnym propelentem
Ścinanie	456N
Odporność temperaturowa przy ścinaniu (SAFT) 100 gram	80°C
Czas schnięcia	1 - 2 minuty w zależności od temperatury i wilgotności
Czas otwarty	do 20 minut
Okres trwałości	18 miesięcy od daty produkcji

## OBSŁUGA I PRZECHOWYWANIE

- Przed użyciem zapoznaj się z Kartą Charakterystyki.
- Nie wystawiać na działanie temperatur przekraczających 50°C/122°F.
- Przechowywać w temperaturze od 10°C do 25°C.
- Unikaj wystawiania pojemników aerozolowych na działanie wysokich temperatur lub bezpośredniego światła słonecznego.
- Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, iskiei, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu.
- Dobrze wstrząsnąć przed użyciem.
- Aby zapobiec zablokowaniu się dyszy, odwróć puszkę do góry nogami, naciskaj dyszę, aż spray będzie wolny od kleju.
- Po użyciu założyć zatyczkę, aby chronić siłownik/zawór.
- Używaj tylko w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.
- Zawsze testuj produkt, aby określić przydatność do konkretnego zastosowania przed użyciem w produkcji.

## UŻYTKOWANIE

- Ten produkt jest przeznaczony do nakładania na dwie powierzchnie, które mają być ze sobą sklejone. Aby uzyskać najlepsze wyniki, temperatura kleju i klejonych powierzchni powinna wynosić od 16 C do 27 °C.
- Używać z odpowiednią wentylacją.
- Przed użyciem należy sprawdzić kompatybilność, natrysując na podłoże mały płatek testowy kleju. Ten produkt może degradować niektóre podłoża.



1. DOBRZE WSTRZĄSAĆ PRZED UŻYCIEM.



2. Upewnij się, że powierzchnie są czyste, suche i wolne od brudu, kurzu, oleju, luźnej farby, wosku lub tłuszczu itp.



3. Spryskać około 10-20 cm (4" – 8") pod kątem 90° do powierzchni, nakładając równomierną, równą warstwę kleju, aby uzyskać 80% do 100% pokrycia powierzchni.



4. Jeśli to konieczne, nałóż kolejną warstwę kleju w miejscach, które wydają się wymagać większej ilości kleju. Spryskaj powierzchnie pionowo i poziomo.



5. Odczekaj 1 - 2 minut, aż klej sklei się, aż klej nie przeniesie się na knykcie po dotknięciu.



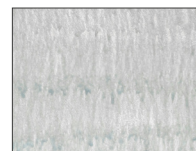
6. Przykleić powierzchnie i docisnąć razem z odpowiednim naciskiem. Odczekaj 24 godzinny na pełne utwardzenie kleju.

7. Aby zapobiec zablokowaniu się dyszy, odwróć puszkę do góry nogami, dociśnij dyszę, aż spray będzie wolny od kleju. W przypadku zablokowania dyszy klej można usunąć rozpuszczalnikiem, takim jak rozcieńczalnik do lakierów lub aceton.

## POKRYCIE POWIERZCHNI



ZBYT MAŁE NANIESIENIE



ZBYT DUŻE NANIESIENIE



PRAWIDŁOWA APLIKACJA