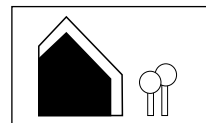
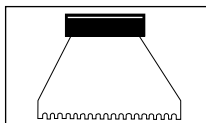
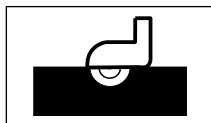
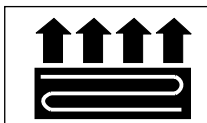




NUMER

**1.89**

# SCHÖNOX® TEX-OBJEKT CS

## Dyspersyjny klej do wykładzin tekstylnych.

Przeznaczony do wyklejania wykładzin tekstylnych o spodach z tworzywa sztucznego, lateksowego lub piankowego, bądź z włókniny wzmacniającej na wszystkich nasiąkliwych podłożach w obszarze podłóg.

### Właściwości

- do wewnątrz
- bezrozpuszczalnikowy wg wymogów TRGS 610
- nadaje się pod kółka meblowe wg DIN 68 131
- odporny na środki piorące wg wymogów RAL 991 A2
- na ogrzewanie podłogowe
- doskonała przyczepność
- krótki czas odpowietrzania
- łatwe rozprowadzanie, konsystencja pasty
- do stosowania na wszystkich masach szpachlowych SCHÖNOX

### Zakres stosowania

#### Do jednostronnego wyklejania:

- wykładzin tekstylnych na spodach:
  - piankowych,
  - syntetycznych lub jutowych,
  - flizeliny (również pod kółka meblowe),
- wykładziny tekstylne z włókniny igłowanej jedno i wielowarstwowe,
- wykładziny naturalne kokosowo-sizalowe na wszystkich chłonnych podłożach we wnętrzach.

### Wymagania względem podłoża

- Odpowiednia wytrzymałość, nośność, długotrwałe suche.
- Wolne od kurzu, oleju, tłuszczu i luźnych części.
- Obowiązują wymogi normy DIN 18 365.
- Silnie chłonne i porowate podkłady należy zagruntować przed szpachlowaniem odpowiednim gruntem SCHÖNOX (patrz systematyka zastosowań B.3.5).
- Odpowiednią wytrzymałość i równość powierzchni można uzyskać stosując odpowiednie masy szpachlowe SCHÖNOX (patrz systematyka zastosowań).
- Informacje dotyczące wymagań względem podłoża, specyficznych dla danej wykładziny znajdują się w technicznych informacjach o produkcie, wydanych przez producenta wykładziny.

### Dane techniczne

- Baza: dyspersja żywicy sztucznej z dodatkami wzmacniającymi klejenie
- Kolor: jasno-beżowy
- Gęstość (ciężar właściwy): 1,3l kg/l

- Temperatura obróbki: powyżej +15°C
- Temperatura przy ogrzewaniu podłogowym: max 50°C
- temp.składowania powyżej: 5°C
- Zużycie materiału: Paca TKB A2 ok. 300g/m<sup>2</sup>, Paca TKB B1-B2 450-550 g/m<sup>2</sup>
- Czas odpowietrzania: ok. 5 min
- Czas wyklejania: max 20 -30 min
- Czas schnięcia: ok. 24h
- Wytrzymałość końcowa: po ok. 72h

Wszystkie dane są wartościami przybliżonymi i uzależnionymi od warunków klimatycznych. Zużycie materiału zależy od równości podłoża i doboru uzębienia szpachli.

### Zalecenia dotyczące obróbki

- SCHÖNOX TEX-OBJEKT CS jest niskoemisyjnym klejem dyspersyjnym i należy go wymieszać przed użyciem.
- Wyklejane wykładziny muszą być aklimatyzowane, rozprężone i rozłożone na powierzchni (rozplanowane).
- Klej rozkładać na podłożu równomiernie za pomocą pacy zębatej (zalecane szpachle: TKB A2, B1, B2).
- Właściwy rodzaj szpachelki wybiera się w zależności od rodzaju spodu wykładziny.
- Wykładzinę wykładać na w czasie otwartym, dokładnie docisnąć i przewalcować zwracając uwagę na równomierne rozprowadzenie kleju na spodzie wykładziny.
- Po krótkiej przerwie wykładzinę ponownie docisnąć i przewalcować na szwach i końcach.
- Szwy frezować, spawać i/lub fugować po 24 godzinach.
- Fazy układania:
  - faza wilgotna: w naniesionym kleju nie występuje jeszcze ciągnięcie nitkowe.
- Bezporednie wyklejanie na pozostałościach starego kleju może prowadzić do wzajemnego oddziaływania, a tym samym do wytworzenia się efektów zapachowych.

### Opakowanie

- Wiadro plastikowe 20 kg.

# SCHÖNOX® TEX-OBJEKT CS

## Składowanie

- SCHÖNOX TEX-OBJEKT CS składować w miejscu chłodnym, suchym i chronić przed mrozem.
- Termin trwałości: 6 miesięcy.
- Napoczęte opakowania niezwłocznie zamykać.
- Ewentualny kożuch na powierzchni usunąć, nie mieszać go z resztą kleju.

## Usuwanie odpadów

- Opakowania całkowicie opróżnić i poddać utylizacji zgodnie z przepisami.

## Kod GIS

- D1 – bezrozpuszczalnikowe, dyspersyjne kleje i środki do obróbki wstępnej.

## Kategoria zagrożenia

- Nie dotyczy.

## Wskazówki

- Narzędzia po użyciu należy natychmiast czyścić wodą.
- Świeże plamy kleju usuwać wodą, zaschnięte za pomocą rozcieńczalnika np. SCHÖNOX VU.
- Należy uwzględnić wskazówki dotyczące układania wykładziny przekazane przez producenta. W razie wątpliwości zalecamy wyklejanie próbne.



Przedsiębiorstwo  
Grupy Akzo Nobel



Gwarantowana jakość wyrobów SCHÖNOX  
wg norm DIN ISO 9001 wydanych przez DQS

Przestrzegać należy odnośnych zaleceń, wytycznych oraz przepisów i arkuszy bezpieczeństwa DIN. Obowiązują uznane reguły sztuki i techniki budowlanej. Przyjmujemy gwarancję z tytułu niezmiennej jakości naszych wyrobów. Nasze zalecenia dotyczące stosowania oparte są na próbach i doświadczeniach praktycznych; mogą one jednak stanowić tylko ogólne wskazówki bez gwarancji uzyskiwanych wyników, gdyż nie mamy wpływu na warunki na placach budowy, na wykonawstwo robót i przyrządanie. Z wydaniem niniejszego arkusza wyrobu traci ważność odnośny arkusz poprzedni.