

522

KLEJ DO WYKŁADZIN PVC I CV

REGISTER 6

WŁAŚCIWOŚCI

- różnorodne zastosowania
- wyjątkowo długi czas otwarty
- duża siła wiązania początkowego
- duża siła wiązania końcowego
- możliwość klejenia na mokro, przylepcowo i kontaktowo
- nadaje się do klejenia na niechłonne podłoża
- łatwy w nakładaniu
- bez rozpuszczalników wg TRGS 610
- możliwość termicznej reaktywacji
- nadaje się pod krzesła na rolkach, na ogrzewanie podłogowe

ZASTOSOWANIE



FLOOR
COVERING

Do klejenia:

- wykładzin PVC w rolkach
- wykładzin CV
- wykładzin PVC ze spodem: piankowym, z włóknami mineralnymi lub poliestrowymi
- maty tłumiące, dźwiękochłonne na chłonne lub niechłonne podłoża, nadające się do monażu wykładzin podłogowych

DANE TECHNICZNE

Baza surowcowa	dyspersja kopolimerowa
Kolor	jasno-beżowy
Masa właściwa	ok. 1,33 g/cm ³
Konsystencja	lekko lepka
Czyszczenie świeżych zabrudzeń	czystą wodą
Warunki stosowania	min. 15 °C temperatura podłoża, min. 18° temperatura materiału i pomieszczenia, 35-75% wilgotność względna powietrza, zalecana <65%
Sposób nakładania	zależny od rodzaju klejonej wykładziny np. TKB A1/A2
Zużycie	ok. 220 - 270 g/m ²
Czas odparowywania	ok. 10 - 90 minut, zależny od metody klejenia
Czas użycia	ok. 90 minut (klejenie przylepcowe)
Czas wiązania	ok. 24 godziny
Data ważności	ok. 15 miesięcy w oryginalnie zamkniętych opakowaniach , napoczęte opakowania szczelnie zamknąć i możliwie szybko zużyć
Magazynowanie	w suchych, chłodnych warunkach, szczelnie zamknięte opakowania w temp. 5 - 30 °C

522

Eurosafe Tack

Odporność na przemrożenia	nieodporny	
Oznaczenie wg GHS(BHP)	nie dotyczy	
Środowisko-BHP	GISCODE:	D1
	EMICODE:	-
	DGNB:	VOC 0,5 %, poziom jakości:/quality level: 1
	LEED:	VOC 106,1 g/l