

KLEJE

DO PODŁÓG WINYLOWYCH

Kleje do produkcji winylowych wykładzin podłogowych

PL Ze względu na różnorodność wzorów dekoracyjnych i specjalnych właściwości technicznych, podłogi winylowe stają się coraz bardziej popularne. Dzięki naszym bezrozpuszczalnikowym, wodorozcieńczalnym dyspersjom FOLCO LIT w znacznym stopniu przyczyniamy się do redukcji emisji w produkcji podłóg winylowych.

Nasze dyspersje na bazie wody nie zawierają rozpuszczalników i są dostępne jako systemy jedno- lub dwuskładnikowe. Kleje te zapewniają właściwe nawilżenie warstwy standardowego winylu podczas klejenia na podłożach drewnopochodnych, co umożliwia uzyskanie wysokiej wytrzymałości spoiny przy niskich gramaturach powłok klejowych. Ponadto, kleje te są odporne na wysoką temperaturę, bezpieczne i szybkie w aplikacji.

Adhesives for the production of vinyl flooring

EN Due to their diverse decorative designs and special technical properties, vinyl floors are becoming more and more popular. With our solvent-free, water-based FOLCO LIT dispersions we make a significant contribution to reducing emissions in vinyl flooring production.

Our water-based dispersions are solvent-free and available as one or two component systems. The adhesives give good wetting on industry-standard vinyl for bonding to wood-based substrates, achieving high adhesive strength at low application coat rates. In addition, they are heat resistant, safe and quick to apply.



Próbka produktu:

Bezrozpuszczalnikowy klej do produkcji winylowych wykładzin podłogowych.

Product sample: Solvent-free adhesive for the production of vinyl flooring.

Korzyści dla Państwa

- PL** + Na bazie wody, bezrozpuszczalnikowe
- + Dyspersja jedno- lub dwuskładnikowa
- + Wysoka odporność na ciepło
- + Niski poziom puchnięcia włókien
- + Bardzo szybkie wiązanie
- + Wysoka wytrzymałość spoiny przy niskiej gramaturze powłoki
- + Możliwa wysoka prędkość nakładania
- + Bezpieczne klejenie folii winylowych i zagruntowanych folii P

Your benefits

- EN** + Water-based, solvent-free
- + One or two component dispersion
- + High heat resistance
- + Low fibre swelling
- + Very short setting time
- + Low application coat weight produce high adhesive strength
- + High feed speed possible
- + Secure bonding of vinyl and primed PP films



- + Bezrozpuszczalnikowy, na bazie wody
- + Solvent-free, water-based
- + Wysoka odporność na ciepło
- + Good heat resistance
- + Dyspersja jedno- lub dwuskładnikowa
- + One or two component dispersion

KLEJE DO PRODUKCJI WINYLOWYCH WYKŁADZIN PODŁOGOWYCH

	FOLCO LIT L 6310	FOLCO LIT L 3100 LV	FOLCO LIT 2K 7420 + 3% Hardener 400	FOLCO LIT 2K 7430 + 5% Hardener 400
Baza	Zmodyfikowana dyspersja EVA	Zmodyfikowana dyspersja EVA	Dwuskładnikowa dyspersja EVA z utwardzaczem izocyjanianowym	Dwuskładnikowa dyspersja EVA z utwardzaczem izocyjanianowym
Lepkość w 20°C	10.000 mPa.s	10.000 mPa.s	10.000 mPa.s	10.000 mPa.s
Wartość pH	7	7	7	7
MFT	0 °C	0 °C	0 °C	0 °C
Gramatura	~ 120 g/m ²	~ 120 g/m ²	≥ 100 g/m ²	≥ 100 g/m ²
Okres przydatności do użytku	-	-	~ 24 h	~ 24 h
Charakterystyka	Właściwe nawilżenie zwykłego winylu podczas klejenia do podłoża drewnopochodnych, odpowiednia wytrzymałość, odpowiednia odporność na odrywanie	Właściwe nawilżenie zwykłego winylu podczas klejenia do podłoża drewnopochodnych, wysoka wytrzymałość, odpowiednia odporność na odrywanie, odpowiednia odporność na wilgoć	Idealne nawilżanie zwykłego winylu podczas klejenia do podłoża drewnopochodnych, wysoka wytrzymałość i wysoka odporność na odrywanie, odpowiednia wodoodporność i odporność temperaturowa, możliwe bardzo krótkie czasy prasowania w podwyższonej temperaturze	Idealne nawilżanie zwykłego winylu podczas klejenia do podłoża drewnopochodnych, wysoka wytrzymałość i wysoka odporność na odrywanie, odpowiednia wodoodporność, bardzo wysoka odporność na warunki atmosferyczne i temperaturę, również przy dużych siłach odrywających, możliwe bardzo krótkie czasy prasowania w podwyższonej temperaturze

Dalsze informacje i dodatkowe oferty produktów można znaleźć w naszych kartach informacyjnych produktów lub skontaktować się z naszymi ekspertami P + 49 571 9339-255 / E adhesives@follmann.com.