

KLEJE

DO KARTONU I TEKTURY

Kleje do kartonu i tektury falistej

PL Stabilna i jednocześnie lekka konstrukcja w kształcie fali tworzy poduszkę ochronną dla wszelkiego rodzaju transportowanych towarów, co umożliwia bezpieczne dostarczanie produktów konsumenckich i przemysłowych. Oprócz papieru, to właśnie klej jest ważnym komponentem decydującym o sile związania kartonowych zakładki samoprzylepnych, a co za tym idzie - jakości tekturowego opakowania.

Nasze wysokowydajne kleje dyspersyjne FOLCO LIT spełniają najwyższe wymagania zakładów przetwarzających karton i tekturę falistą oraz firm produkujących opakowania do elektroniki użytkowej, zakładów produkujących papiery powlekane, lakierowane i zadrukowane zakładki samoprzylepne. Nasze kleje są oczywiście również rozpoznawane przez detektory UV. Ponadto, opracowujemy indywidualne rozwiązania w zakresie klejenia dopasowane do wymogów klienta.

Adhesives for corrugated board and cardboard

EN The stable and at the same time lightweight wave design forms a protective cushion for all types of transport goods and ensures that merchandise and industrial goods arrive safely. Apart from the paper, the adhesive is an important component that significantly influences the adhesive flap and thus the quality of the manufactured cardboard packaging.

With our high-performance FOLCO LIT dispersions adhesives, we cover the entire range of the specific requirements of corrugated board and cardboard converters: brown goods, coated papers, lacquered and printed adhesive flaps. Our adhesives are of course also recognised by UV detectors. In addition, we develop individual adhesive solutions on customer request.



Próbka produktu: Dyspersje umożliwiające uzyskanie bardzo trwałych produktów końcowych.
Product sample: Dispersions for highly durable end products.

Korzyści dla Państwa

- PL** + Czysta aplikacja w dyszach stykowych i bezdotykowych
- + Duża przyczepność na mokro umożliwiającą szybką pracę maszyn
- + Duża przyczepność nawet do trudnych podłoży
- + Certyfikat FEFCO 9
- + Marker UV umożliwiający wykrywanie kleju
- + Skuteczne wsparcie techniczne

Your benefits

- EN** + Clean processing on contact and contactless nozzles
- + High wet tack for fast machine speeds
- + Strong adhesion – even on tricky surfaces
- + FEFCO 9 certification
- + UV marker für glue detection
- + Strong technical support



- + **Czysta produkcja**
- + Clean processing
- + **Duża przyczepność na mokro**
- + High wet tack
- + **Marker UV umożliwiający wykrywanie kleju**
- + UV marker for glue detection

KLEJE DO KARTONU I TEKURY FALISTEJ

	Nazwa	Lepkość	Zastosowanie	Charakterystyka
Niewypełnione kleje na bazie PVAc	FOLCO LIT PL 1001	800 mPa.s	Dysza bezdotykowa	Zapewnia szybkie tempo produkcji dzięki wyjątkowo wysokiej przyczepności początkowej
	FOLCO LIT PL 1002 PLUS	2.000 mPa.s	Dysza bezdotykowa i dysza kontaktowa	Zapewnia bardzo szybkie tempo produkcji, odpowiedni do najtrudniejszych powierzchni
	FOLCO LIT PL 1002	1.600 mPa.s	Dysza bezdotykowa i dysza kontaktowa	Zapewnia szybkie tempo produkcji dzięki wyjątkowo wysokiej przyczepności początkowej
	FOLCO LIT PL 1003	2.700 mPa.s	Dysza kontaktowa	Ma dużą przyczepność na mokro i dużą przyczepność początkową
	FOLCO LIT PL 1004	3.000 mPa.s	Dysza bezdotykowa i dysza kontaktowa oraz aplikacja wałkiem	Zapewnia szybkie tempo produkcji
	FOLCO LIT PL 1000 F9	2.000 mPa.s	Dysza bezdotykowa i dysza kontaktowa	Wodoodporny (FEFCO 9), zapewnia szybkie tempo produkcji, ma dużą przyczepność początkową
	FOLCO LIT PL 1000 DS	3.000 mPa.s	Dysza bezdotykowa i dysza kontaktowa	Klejenie trudnych powierzchni (PE, PET, powierzchnie lakierowane), wyjątkowo wysoka przyczepność początkowa. Zapewnia szybkie tempo produkcji

	Nazwa	Lepkość	Zastosowanie	Charakterystyka
Kleje na bazie PVAc	FOLCO LIT PL 2034 LV	3.000 mPa.s	Laminacja	Zapewnia szybkie tempo produkcji dzięki wyjątkowo wysokiej przyczepności początkowej
	FOLCO LIT PL 2035	4.200 mPa.s	Laminacja	Pozwala na bardzo dużą szybkość produkcji i wyjątkowo niską ilość aplikowanego kleju

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.