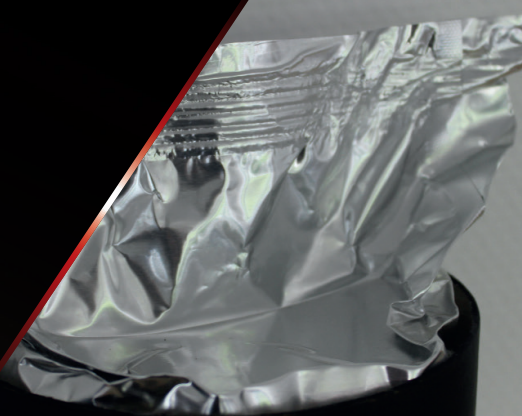


ADHESIVES

KLEJE DO TEKSTYLÓW



Poliuretanowe kleje termotopliwe (PUR) dla przemysłu włókienniczego

PL Kleje termotopliwe FOLCO REACT PUR łączą w sobie właściwości fizyczne klejów termotopliwych z późniejszą chemiczną reakcją sieciowania, dzięki czemu można stosować je w produkcji najbardziej wymagających profili i produktów końcowych. Nasze reaktywne, utwardzane wilgocią kleje wykazują doskonałe właściwości adhezyjne na wielu różnych podłożach (np. tkaninach, membranach, piankach, papierach lub foliach), co przekłada się na możliwość uzyskania wysokiej wydajności procesów produkcyjnych.

Kleje termotopliwe PUR stosuje się do produkcji wielowarstwowych laminatów o wysokiej wytrzymałości. Tekstylija techniczna produkowana z użyciem klejów termotopliwych PUR wykorzystuje się do produkcji odzieży ochronnej i roboczej, „oddychającej” odzieży sportowej, wkładów filtracyjnych, laminowanej tapicerki samochodowej, tekstyliów medycznych oraz nośników materiałów ściernych. Kleje te możemy dostosować do Państwa konkretnych wymagań i procesów.

Polyurethane hotmelts (PUR) for the textile industry

EN FOLCO REACT PUR hotmelts combine the physical properties of a hotmelt adhesive with a subsequent chemical crosslinking reaction achieving the most demanding requirement profiles of end products. Our reactive, moisture-curing adhesives exhibit excellent adhesion properties on a wide range of substrates (e.g. fabrics, membranes, foams, papers or films) and lead to efficient production processes.

PUR hotmelt adhesives are used for the production of multilayer high performance laminates. The technical textiles produced with PUR hotmelt adhesives are used for safety and work clothing, functional sports wear, filter textiles, automotive interior laminates, medical textiles and abrasive carriers. They can be tailored to your exact requirements and processes.



+ **Próbka produktu:** Wysoko wydajne kleje PUR do odzieży ochronnej.
Product sample: High-performance PUR adhesives for protective clothing.

Korzyści dla Państwa

- PL** **+** 100% substancji stałych
- +** Szerokie spektrum przyczepności do szerokiej gamy podłoży
- +** Miękka i elastyczna spoina po zakończeniu sieciowania
- +** Wysoka początkowa siła wiązania
- +** Bardzo wysoka odporność na temperaturę
- +** Wysoka odporność na pranie
- +** Indywidualne dostosowanie do Państwa wymagań

Your benefits

- EN** **+** 100% solids
- +** Broad adhesion spectrum for a wide range of substrates
- +** Soft and flexible adhesive joint after cross linking
- +** High initial strengths
- +** Very good temperature resistance
- +** High resistance to washing
- +** Individual adjustments according to your requirements



- + Skrojone na miarę poliuretanowe kleje termotopliwe
- + Tailor-made polyurethane hotmelt adhesives
- + Doskonałe spektrum przyczepności
- + Excellent adhesion spectrum
- + Wysoka wydajność procesu
- + High process efficiency

POLIURETANOWE KLEJE TERMOTOPLIWE DLA PRZEMYSŁU WŁÓKIENNICZEGO

	Lepkość	Czas otwarcia	Przykłady zastosowania + korzyści
FOLCO REACT 10411	9.000 mPas w 120°C	długi	Szerokie spektrum przyczepności Dodany środek zmniejszający palność Do produkcji odzieży ochronnej i technicznej
FOLCO REACT 10421	8.000 mPas w 100°C	długi	Szerokie spektrum przyczepności Odzież i tkaniny „oddychające” Do podłoży wrażliwych na temperaturę
FOLCO REACT 10432	8.500 mPas w 140°C	krótki / średni	Wysoka początkowa wytrzymałość i szybkie zastyganie Wysoka odporność termiczna Do podłoży o dużej masie powłoki

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.