

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/natychmiastowa-naprawa-wyciekow-unirep-28-aqua-stick-p-938.html>

## UNIREP 28 (AQUA STICK) - Natychmiastowa naprawa wycieków

Cena brutto	<b>129,15 zł</b>
Cena netto	<b>105,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Producent	<b>UNIREP MOLECULAR</b>

### Opis produktu

Natychmiastowa naprawa wycieków - UNIREP 28 (**AQUA STICK**) to doskonały jakościowo materiał epoksydowy, w postaci elastycznego rulonu (laseczki), jest gotowy do usunięcia wycieku lub uzupełnienia brakującego elementu natychmiast po odcięciu potrzebnej ilości materiału - zmieszaniu - i ugnieceniu go „w kulkę”. Dociśnięcie tej „kulki” do ciekącego lub wymagającego uzupełnienia miejsca i przytrzymanie przez 3 minuty **USUWA WYCIEK OD RAZU. UTWARDZENIE JUŻ PO 4 MINUTACH.**

Po godzinie można nałożony materiał obrabiać mechanicznie (szlifować, toczyć, wiercić, frezować).

Łatwy w użyciu, do natychmiastowego zastosowania - głównie usuwania awarii : pęknięć, rozszczelnień i wycieków : korpusów maszyn i urządzeń ( odlewów i spawanych ), wszelkiego rodzaju instalacji przemysłowych i komunalnych: w tym CO, WOD-KAN i instalacji chłodniczych w budynkach (w tym hale fabryczne i instalacje na zewnątrz budynków, hale handlowe, instalacje wewnętrznej infrastruktury, garaże, warsztaty, biurowce, budynki mieszkalne, hotele) .

Pełna przyczepność do wszelkiego rodzaju materiałów: stali, metali kolorowych, tworzyw sztucznych, plexiglasu, szkła, drewna, betonu, cegły itp. Uszorstkowanie i oczyszczenie naprawionego miejsca znacznie podwyższa stopień adhezji.

### IDEALNY W NAPRAWACH AWARYJNYCH.

Natychmiastowa pomoc przy pęknięciach, przeciekach, zniszczeniu:

- hamuje przecieki
- wypełnia ubytki
- uszczelnia pęknięcia
- szczególnie przydatny przy: rurach, zbiornikach, armaturze, akumulatorach, chłodnicach, grzejnikach, szparach oraz w różnych nieszczelnościach w każdej instalacji.

DANE TECHNICZNE	PARAMETRY
Czas użycia po zgnieceniu i zmieszaniu	mniej niż 4 min
Minimalny czas utwardzenia przed obróbką mechaniczną	1 godzina
Czas utwardzenia	4 minuty
Czas magazynowania	2 lata
Wytrzymałość na ścinanie	6, 5 N/ mm <sup>2</sup> (900 psi)
Wytrzymałość na ściskanie	8, 44 N / mm <sup>2</sup> (12000 psi)
Odporność elektryczna	30 000 ohm
Odporność na wysokie temperatury	do 150°C
Chemoodporność	związki organiczne, ketony, alkohole, sole, rozcieńczone kwasy i ługi
Przyczepność (adhezja)	doskonała do wszystkich materiałów