

# Technika, która zrobi z Ciebie mistrza!



## WAKOL Klej do linoleum

**Wielozadaniowy** – produkt dopasowany do każdej wykładziny

**Wydajny** – niskie zużycie

**Niezawodny** – również do szczególnie trudnych w układaniu wykładzin

Produkt:



**WAKOL**®  
Anspruch verbindet



# Kleje do linoleum Wakol – gwarancja bezpieczeństwa



## Do każdego zastosowania odpowiedni klej

Niezależnie czy potrzebne jest dobre usieciwienie, czy doskonała przyczepność – Wakol ma rozwiązanie do każdego zastosowania, niezależnie od rodzaju układanego linoleum. Również ze względu na opłacalność do każdego wymagania dostępny jest odpowiedni produkt.

## Szybki i pewny

Kleje do linoleum firmy Wakol charakteryzuje dopasowanie do wymogów linoleum, wysokie usieciwienie i szybki wzrost wytrzymałości. Mocne przyciąganie utrzymuje okładzinę szybko i niezawodnie w odpowiednim miejscu. Kleje te uzyskują najwyższe normy emisyjności wg EMICODE: EC1 PLUS. Kleje mają bardzo niską emisję związków lotnych.

## Zastosuj i ułóż linoleum w łatwy sposób

Kleje charakteryzuje łatwość rozprowadzania oraz bardzo dobre „trzymanie zęba”. Dzięki temu możliwe jest łatwe i szybkie nanoszenie kleju, również z jego przeznaczeniem do dużych powierzchni. Dzięki temu nawet na dużych powierzchniach możliwe jest łatwe i szybkie nanoszenie kleju.

## WAKOL D 3314 Klej do linoleum

- Specjalista do trudnego w układaniu linoleum
- Wysoka przyczepność
- Bardzo twarda fuga
- Wysoka wytrzymałość końcowa
- Niskie zużycie



## WAKOL D 3311 Klej do wykładzin dywanowych i linoleum

- Szybki w układaniu wykładzin dywanowych i linoleum
- Wyraźne, szybkie usieciwienie
- Bardzo szybkie powstawanie siły mocującej
- Twarda fuga
- Ekstremalnie niskie zużycie
- Przeznaczony również do trudnych w układaniu igłowych wykładzin dywanowych

## WAKOL D 3304 Klej do linoleum

- Ekonomiczne rozwiązanie przy dużych powierzchniach
- Wyraźne, szybkie usieciwienie
- Szybki wzrost wytrzymałości
- Oznaczenie „Błękitny Anioł”
- Nadaje się do również do wykładzin tekstylnych

Przed użyciem należy zapoznać się z informacją techniczną.