

# WAKOL RL 1805 PU – Preparat do usuwania kleju

## Informacje Techniczne

### Zastosowanie

Środek czyszczący do usuwania nawet utwardzonych resztek kleju poliuretanowego z lakierowanych posadzek parkietowych.

### Dane techniczne

Baza surowcowa:	mieszanina rozpuszczalników organicznych
Temperatura składowania:	w chłodnym miejscu, odporny na przemrożenie
Okres składowania:	ok. 24 miesiące, w szczelnie zamkniętym opakowaniu
Oznakowanie wg rozporządzenia o materiałach niebezpiecznych:	Karta Charakterystyki Substancji Niebezpiecznych
Kod Giscode:	nie dotyczy

### Aplikacja

**WAŻNE:** Ponieważ powłoki lakiernicze parkietów znacznie różnią się od siebie odpornością chemiczną, przed użyciem należy na niepołożonej klepce parkietu lub w niewidocznym miejscu sprawdzić, czy preparat do usuwania kleju WAKOL RL 1805 PU nie naruszy powłoki lakierniczej. W tym celu należy nanieść kilka kropli preparatu do usuwania kleju Wakol PU na powierzchnię lakieru i po upływie co najmniej 60 minut sprawdzić jego oddziaływanie na powierzchnię. Lakier nie powinien w danym miejscu zmatowieć, napęcznieć, zmięknąć lub ulec innego rodzaju uszkodzeniu.

Świeże, nie stwardniałe pozostałości kleju usuwa się przy użyciu preparatu WAKOL RL 1805 PU i ściereczki. Na starsze pozostałości kleju należy nanieść pędzelkiem preparat WAKOL RL 1805 PU i w zależności od stwardnienia kleju pozostawić od 30 minut do 12 godzin do zmięknięcia. W przypadku odcisków rąk (w ciągu doby od położenia parkietu) pozostawić preparat na 30 do 60 minut, przy grubszych warstwach odpowiednio dłużej. Następnie usuwamy rozmiękczonej klej plastikową szpachlą. W razie potrzeby pozostałe na powierzchni resztki kleju należy jeszcze raz pokryć warstwą preparatu WAKOL RL 1805 PU i pozostawić do zmięknięcia. Na koniec wyczyścić powierzchnię wilgotną ściereczką i płynem do mycia naczyń.

## Ważne wskazówki

Gwarantujemy stałą wysoką jakość naszych produktów. Wszystkie informacje oparte są na badaniach oraz wieloletnim doświadczeniu i dotyczą warunków zgodnych z normami. Wielość stosowanych materiałów oraz różne warunki na budowie, na które nie mamy wpływu, wykluczają roszczenia związane z tymi informacjami. Dlatego, przed zastosowaniem produktu, zalecamy przeprowadzenie prób własnych. Należy przestrzegać zaleceń producentów stosowanych okładzin oraz aktualnie obowiązujących norm i kart Informacji Technicznych.

Niniejsza karta Informacji Technicznych 19.11.2007 anuluje poprzednie karty.