

**KARTA TECHNICZNA  
ROZCIĘNCZALNIK UNIWERSALNY**Kod identyfikacyjny: E-RU  
Linia: EXLAK**OPIS PRODUKTU**

Specjalna mieszanina rozpuszczalników organicznych służąca do rozcieńczania lakierów akrylowych, poliuretanowych i bazowych.

**ZASTOSOWANIE**

- lakiery bazowe o efekcie metalicznym, perłowym i niemetalicznym
- lakierów poliuretanowych
- lakierów akrylowych

**RODZAJE ROZCIĘNCZALNIKA**

Rodzaj	Warunki	Opis
Wolny	> 28°C	Wersja rozcieńczalnika uniwersalnego stosowana w warunkach podwyższonych temperatur.
Standard	10°C - 28°C	Wersja rozcieńczalnika uniwersalnego stosowana w standardowych warunkach temperaturowych.
Szybki	< 10°C	Wersja rozcieńczalnika uniwersalnego stosowana w warunkach obniżonych temperatur.
Uwagi:	Dostosowanie czasu odparowania rozcieńczalnika z mieszanki natryskiwane lakieru w zależności od warunków temperaturowych ma kluczowe znaczenie dla wyglądu powierzchni. Mieszanina pokonując dystans od dyszy pistoletu do malowanej powierzchni nie może być pozbawiona rozcieńczalnika. Jego zbyt szybkie odparowanie powoduje „zakurzenie powierzchni” i nie pozwala na osiągnięcie jej blasku i odpowiedniego rozlania.	

**WARUNKI NANOSZENIA**

Wyrób dostarczany jest w postaci gotowej do użycia. Regulacja lepkości natryskiwanej mieszaniny uzależniona jest od temperatury otoczenia oraz gęstości samego lakieru.

**ZASADY POSTĘPOWANIA PRZY NANOSZENIU**

Rozcieńczalnik uniwersalny wlewamy bezpośrednio do wcześniej przygotowanego lakieru.

**WARUNKI I CZAS PRZECHOWYWANIA**

Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w chłodnych i suchych pomieszczeniach z dala od źródeł ognia i ciepła. Unikać naświetlania promieniami słonecznymi. Gwarancja 12 miesięcy od daty produkcji - data produkcji na wieczku.

**PRZEPISY BHP**

Przed rozpoczęciem pracy zaleca się zapoznanie z Kartą Bezpieczeństwa produktu.

**CIĘŻAR WŁAŚCIWY**

Ok. 0,9 g/cm<sup>3</sup>

**KARTA TECHNICZNA**  
**ROZCIĘCZALNIK UNIWERSALNY**

Kod identyfikacyjny: E-RU

Linia: EXLAK