

# NEWCAR AKRYLOWO-POLIURETANOWE POWŁOKI PRZEMYSŁOWE 2:1

## ZASTOSOWANIE

Farba nawierzchniowa akrylowo poliuretanowa o wysokim połysku 2K. Do renowacji przedmiotów ze stali i drewna wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Wysoka ochrona przed czynnikami atmosferycznymi, mechanicznymi, chemicznymi oraz promieniowaniem UV

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże dokładnie oczyścić z rdzy i łuszczących powłok a następnie zagruntować. Istniejące powłoki należy zmatować, odpylić i odtłuścić. Malowane powierzchnie powinny być suche, wolne od zanieczyszczeń mechanicznych, tłuszczu i kurzu. Powłoki spękane należy przed malowaniem usunąć.

## INSTRUKCJA UŻYCIA

- Przed użyciem wyrób dokładnie wymieszaj
- Lakier można nakładać pędzlem, wałkiem, natryskiem pneumatycznym lub hydrodynamicznym
- Nakładać na podłoże zagruntowane podkładem 2K lub na istniejące powłoki zmatowane.
- Mieszanie 2:1 objętościowo z utwardzaczem
- Żywotność mieszanki 2h
- Lepkość 18-20s
- Aplikacja pistoletem 1,3-1,4mm 2-3 bar
- Ilość warstw 2-3, 50-60 µm
- Odparowanie między warstwami 10 min/20°C
- Suche w dotyku 4h
- Czas schnięcia 8h przy 20°C
- Zalecana ilość warstw 2-3, w zależności od stopnia narażenia powłoki
- Wydajność ok. 10m<sup>2</sup>/L
- Rozcieńczalnik do wyrobów poliuretanowych, akrylowych
- Opakowanie: 1L, 3L, 5L, 20L
- Termin przydatności w fabrycznie zamkniętym opakowaniu, przy temp. 20°C wynosi 48 miesięcy

**Przykładowe kolory:** Amazone, JCB, Catepillar, Ursus, Ursus Zetor, John Deere, Ursus Linde, Zetor, Ford, Case, New Holland, Zetor, John Deere, John Deere zielony jasny, John Deere zielony ciemny, John Deere żółty, Deutz, Catepillar, Deutz, Ral 9003 biały, Ral 9006 srebro, Ral 9005, Ral 7046, Ral 7045, Ral 7024, Ral 6020, Ral 6005, Ral 5015, Ral 5010, Ral 3000, Ral 2004, Ral 1032, Ral 1013, Ral 1003



*Powyższe produkty przeznaczone są do profesjonalnego malowania pojazdów, maszyn, urządzeń, jedynie po zapoznaniu się z kartą charakterystyki produktu. Dane zawarte oparte są na naszej wiedzy i doświadczeniu. Z uwagi na to, że wiele czynników może mieć wpływ na proces aplikacji, dlatego nie zwalnia użytkownika od wykonania własnych testów i prób. Przechowywać w zamkniętym opakowaniu w temp. od +5 do +20°C w suchym miejscu z dala od ognia i ciepła. Nie należy pracować przy wilgotności względnej, przekraczającej 80%.*

