



MEGAX

C15

WERSJA: 070327
Strona: 1/3

PODKŁAD AKRYLOWY 2K

OPIS

Podkład 2K o wysokiej zawartości ciał stałych i nowoczesnym projekcie. Bezpieczny dla środowiska naturalnego, bardzo łatwy w aplikacji. Występuje w dwóch odcieniach szarości, które zmieszane ze sobą umożliwiają pozyskanie tonacji pośrednich, co ułatwia następnie pokrycie podkładu jakimkolwiek odcieniem lakieru. Wykazuje wyjątkową łatwość w szlifowaniu, ma dobrą rozciągliwość i duże właściwości wypełniające. Niska zawartość VOC (Volatil Organic Component).

Doskonała przyczepność do szpachli, podkładów oraz dobrze przeszlifowanych utwardzonych lakierów.



Można używać każdego koloru osobno lub mieszać M1 (jasno szary) z X5 (ciemno szary) w celu osiągnięcia odrębnego koloru szarości.

CECHY FIZYCZNE

| | | |
|--------------------------------|--------------------------|--|
| Rodzaj: | Podkład akrylowy 2K | |
| Kolor: | M1 Jasno szary | X5 Nowa formuła Ciemno szary |
| Ciężar właściwy: | 1,6 kg/l | 1,6 kg/l w 20°C |
| Grubość po wyschnięciu: | 200 microns | 200 microns 2 warstwy |
| LZO: | 390 g/l 418 g/l | 400 g/l Podkład Megaz 430 g/l Mieszanka |
| Zaw. Części stałych: | 73 % | 75 % Mieszanka |
| Wydajność: | 9 m ² /l | 9 m ² /l 200 mikronów |

PRODUKTY POMOCNICZE

- MX503 Standardowy utwardzacz
- MX603 Szybki utwardzacz
- MX703 Super szybki utwardzacz

| | | |
|----------------|---|--|
| |  |  |
| T° (°C) | Utwardzacz | |
| < 18 | MX603 | MX703 |
| 18 - 25 | MX503 | MX603 |
| > 25 | MX503 | MX503-MX603 |

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

| PROCES | | Szpachla | Lakier OEM | Kataforeza |
|--------|------|----------|------------|------------|
| | P240 | ✓ | ✓ | ✓ |
| | DA93 | ✓ | ✓ | ✓ |

PROPORCJE MIESZANIA

| Megax M1 Megax X5 | A + B | | | |
|----------------------|-------------------------|-------|-----|-----|
| MX503 | 100:20 | | | 45' |
| MX603 | pojemnościowo 100:12 | 5 : 1 | 60" | 40' |
| MX703 | wagowo | | | 35' |

METODA APLIKACJI

| | mm | bar | cm | | |
|--|-----------|-----|-------|---|---------|
| | 1,8 – 2,0 | 3-4 | 15-20 | 2 | 5' 20°C |
| | 1,7 – 1,9 | 3 | 10 | 2 | |

CZAS SCHNIĘCIA





20° C

60° C

PROMIENNIK

| | | | | | | | | | ODLEGŁOŚĆ LAMPY | ODPAROWANIE | PEŁNE WYSCHNIĘCIE |
|--------------|-----|-----|-------|-------|--------------|-----|-----|--------------|-----------------|-------------|-------------------|
| | | | | | | | | | | | |
| MX503 | 30' | 60' | 4 h | 4 h | MX503 | 30' | 30' | MX503 | 80 cm | 5' | 7' |
| MX603 | 25' | 50' | 3 h | 3 h | MX603 | 30' | 30' | MX603 | 80 cm | 5' | 7' |
| MX703 | 20' | 45' | 2,5 h | 2,5 h | MX703 | 30' | 30' | MX703 | 80 cm | 5' | 7' |

SZLIFOWANIE

| | | | |
|---|--|---|---|
|  |  ORBIT |  |  |
| WSTĘPNE | 3 | P360 | P360 |
| ↓ WYKOŃCZENIE | | P600 | P600 |

CZYSZCZENIE SPRZĘTU

Wyczyść przy użyciu rozpuszczalnika zanim produkt stwardnieje.

BEZPIECZEŃSTWO

Stosuj się do instrukcji zawartych na opakowaniu produktu. Po więcej informacji zapoznaj się z kartą bezpieczeństwa.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w dobrze wentylowanym pomieszczeniu z dala od słońca w temperaturze od +5°C do +30°C.

GWARANCJA

W oryginalny, nieotwartym opakowaniu, jeden rok od daty produkcji.

Po wszelkie techniczne informacje prosimy kontaktować się bezpośrednio z naszym Działem Technicznym lub poprzez dystrybutora.
ROBERLO SA nie ponosi żadnej odpowiedzialności z powodu nieprawidłowego użytkowania produktu.