

# Maximus APA

grunt wzmacniający przyczepność do podłoża ceramicznych



- 1. Zastosowanie:** Jednoskładnikowy grunt zawierający specjalne żywice poprawiające przyczepność klejów silanowych/epoksydowych/epoksy poliuretanowych oraz lakierów do szkła, emalii, ceramiki lub powierzchni metalowych.
- 2. Charakterystyka:**
- |                      |  |
|----------------------|--|
| Proporcje mieszania  | jednoskładnikowy   |
| Temperatura pracy    | + 10° C - + 25° C  |
| Nakładanie           | szmatka  |
| Zużycie              | 20-40 g/m <sup>2</sup> zależnie od stanu podłoża i sposobu pracy |
| Rozcieńczanie        | DILUENTE ACETONE - DILUENTE DMC 50                               |
| Opakowanie           | 1L   |
| Przechowywanie       | 1 rok w szczelnie zamkniętych, oryginalnych opakowaniach.        |
| Czyszczenie narzędzi | DILUENTE ACETONE - DILUENTE DMC 50                               |
- 3. Stosowanie:** Po dokładnym oczyszczeniu i odtłuszczeniu powierzchni przetrzeć ostrożnie podłoże za pomocą szmatki nasączonej DILUENTE APA i przystąpić do rozprowadzania kleju/lakieru zaraz po wyschnięciu powierzchni. W celu uzyskania optymalnego efektu zalecamy pracę etapami na małych powierzchniach. Pomiędzy nałożeniem Maximus APA i rozprowadzeniem kleju powinno upłynąć maksymalnie 30 minut.
- 4. Uwagi:** Podane informacje odnoszą się do ok. 20°C i 65% relatywnej wilgotności powietrza. Odbiegające warunki w pomieszczeniu mogą zmieniać podane czasy.

Nasze informacje oparte są na badaniach i praktyce. Ponieważ nie mamy wpływu na warunki pracy, nie można z nich wyprowadzić żadnych zobowiązań prawnych. W razie wątpliwości zalecamy próbę praktyczną.