



Technical Data Sheet



UNIVERSAL PRIMER SPRAY PODKŁAD

- 1-składnikowy poliwinylbutyralowy podkład adhezyjny, wolny od chromianu cynkowego
- Dostępne w kolorze białym, szarym i czarnym. Inne kolory są dostępne na życzenie.

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

- Nadaje się do gruntowania stali, aluminium, stali ocynkowanej i metali nieżelaznych.
- Do zastosowań wewnętrznych lub zewnętrznych, pod warunkiem, że zachowana jest grubość warstwy 20 μ .
- Wydajność: 1 m² na aerazol dla suchej warstwy o grubości 20 μ .
- Szybko schnący
- Do profesjonalnego zastosowania
- Okres przechowywania: 1 rok w nieotwieranym opakowaniu. Przechowywanie zgodnie z ogólnymi wymaganiami dotyczącymi aerazoli.
- Przechowywać z dala od mrozu, wilgoci i ciepła
- Łatwopalny.

ZASTOSOWANIE

- Powierzchnie muszą być wolne od wszelkich zanieczyszczeń.
- Po odpowiednim przygotowaniu podłoża, które ma być zagruntowane (szlifowanie przy użyciu Duthoo Abranylon, szlifowanie materiałem ściernym P240, piaskowanie, wytrawianie, itp.), odtłuścić i oczyścić za pomocą Etching Promotor.
- Przed użyciem należy dobrze wstrząsnąć puszką (2 do 3 minut). Rozpylić w odległości 20-25 cm.
- Nakładać w kilku cienkich warstwach mokrych, aż do uzyskania pożądanej grubości 50 μ .
- Dla suchej warstwy 20 μ - temperatura powietrza 20 ° C - Wilgotność względna 60%:
- Po 10 minutach odporny na kurz - po 30 minutach gotowy do ponownego napylenia.
- Ponowne napylenie jest możliwe bez szlifowania w ciągu jednego tygodnia przy zastosowaniu wewnątrz.
- Do zastosowania zewnętrznego, napylenie w ciągu 24 godzin ale bez bezpośredniego kontaktu z wilgocią.
- Aerazol zawiera 1 dyszę: 1 okrągłą dyszę przystosowaną do gruntowania.
- Unikaj używania w temperaturze poniżej 15°C i przy ekstremalnie wysokiej temperaturze lub wilgotności.
- Aby wydłużyć czas przechowania puszki, należy trzymać puszkę do góry nogami i nacisnąć dyszę, dopóki cały płyn się nie wydostał z przewodu i dyszy. Przechowywać do góry nogami.

OPAKOWANIE

400 ML PUSZKA Z AEROZOLEM