

# Quick & Easy Powłoka w sprayu Finish SG

## Opis produktu:

Wodorozcieńczalna, półpołyskowa powłoka pośrednia i nawierzchniowa na bazie PU, zapewniająca wysokiej jakości, powłokę lakierniczą o niskiej zawartości mgły.

## Zastosowanie:

Wewnątrz i na zewnątrz. Do sprawnego i szybkiego wykonywania wymagających prac malarskich w systemie natryskowym Quick & Easy (w połączeniu z podkładem MEGA 056 Quick & Easy Spray Multi-Primer oraz preparatem MEGA 155 Quick & Easy R&S Finish SG). Do stosowania na zagruntowanych podłożach drewnianych i twardym PCV oraz metalach nieżelaznych za pomocą urządzeń natryskowych HVLPP, takich jak np. MEGA Quick & Easy 2.0 oraz 2.1.

## Właściwości:

- wodorozcieńczalna
- nie wytwarza mgły, prawie bezzapachowa
- wyjątkowa wytrzymałość
- odporna na sklejanie się powłok
- zdolna do dyfuzji
- odporna na typowe środki czyszczące stosowane w gospodarstwie domowym
- odporna na żółknięcie
- przyjazna dla środowiska
- szybkoschnąca
- bardzo dobry przebieg powłoki
- nadaje się do zabawek dziecięcych zgodnie z DIN EN 71-3
- prawie bezwonna
- odporna na działanie alkaliów
- odporna na działanie promieni UV
- odporna na warunki pogodowe

## Spoivo:

Podstawa akrylowa PU

## Ciężar właściwy:

Ok. 1,28 g/cm<sup>3</sup>

## Stożek połysku:

Jedwabisty połysk (ok. 20–25 E / 60°)

## Odcienie:

Biel i szeroka gama kolorów dostępna w ramach usługi mieszania kolorów MEGA Mix.

## Uwaga dot. kolorów metalicznych:

Podłoża zagruntować odpowiednio zabarwionym podkładem MEGA 056 Quick & Easy Spray Multiprimer. Powlekać powierzchnie w sposób ciągły i bez pozostawiania śladów. W razie potrzeby konieczne jest wykonanie drugiej czynności roboczej. Przed obróbką przesiać kolory metaliczne za pomocą szybkoobrotowego sita (drobne, 190 µm).

## Wielkość opakowania:

1 l oraz 2,5 l

## Stosowanie:

Natryskiwać, przed użyciem dokładnie wymieszać.

## Podłoże:

Podłoże musi być wolne od zabrudzeń, substancji oddzielających i suche. Należy przestrzegać przepisów VOB (niemieckie Znornalizowanie zasady zlecenia i wykonywania robót budowlanych), część C, DIN 18363, ust. 3. Powierzchnie szpachlowane muszą być całkowicie suche. Stare, mocno przylegające powłoki oczyścić i wyszlifować. Usunąć luźne stare powłoki. Podłoża nie poddane obróbce wstępnej pokryć podkładem MEGA 056 Quick & Easy Spray Multi-Primer.

## Należy pamiętać:

Nie nadaje się do polipropylenu (PP), polietylenu (PE), lakierów NC, płyt Glasal lub lakierów na bazie żywicy syntetycznej z powierzchniowymi środkami antyadhezyjnymi.

## Dane techniczne

### Rozcieńczanie:

Produkt gotowy do użycia (w razie potrzeby rozcieńczyć wodą).

### Czyszczenie narzędzi:

Natychmiast po użyciu umyć wodą.

### Zużycie:

Ok. 100–150 ml/m<sup>2</sup>. Określić dokładne wartości zużycia w zależności od obiektu.

### Schnięcie:

W temperaturze 20 °C i przy 50 % wilgotności względnej:

Pyłosuchość: po ok. 1 godz.

Brak lepkości: po 2 godz.

Możliwość dalszego przetwarzania: po ok. 6–8 godz.

Pełne utwardzenie: po ok. 7 dniach

### MEGA Quick & Easy 2.0 oraz 2.1:

Rozcieńczanie: nierozcieńczony

### Urządzenia HVLPP:

Dysza: Nr 3 (1,3 mm)

Ciśnienie: 0,5 bara.

## Ogólne wskazówki

### Temperatura stosowania:

Nie należy przetwarzać w temp. poniżej +5 °C (idealny zakres 10–25 °C). Zwrócić uwagę na wilgotność rosy i temperaturę obiektu. Niska temperatura i/lub wysoka wilgotność opóźniają schnięcie i prowadzą do uszkodzeń powierzchni.

## Przechowywanie:

Stabilny przez co najmniej 12 miesięcy w zamkniętym oryginalnym opakowaniu w suchym, chłodnym miejscu, bez dostępu mrozu.

## Skład zgodnie z wytycznymi dyrektywy VDL:

Dyspersja akrylowa/PU, dwutlenek tytanu, woda, glikol 1,2-propylenowy, metyldioglikol, dodatki, środki konserwujące BIT, CIT/MIT 3:1

## Zawiera:

2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on. Mieszanina składająca się z: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on (3:1). Może powodować reakcję alergiczną skóry.

## Wskazówki dotyczące utylizacji:

Należy przestrzegać przepisów prawnych dotyczących utylizacji odpadów. Kod odpadu 080 112 (stan ciekły), 170 701 (stan suchy)

## Wartość dopuszczalna UE dla tego produktu:

Kategoria produktu: A/d

130 g/l LZO (2010)

Ten produkt zawiera maks. 130 g/l LZO.

## Kod produktu:

BSW30

## Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia oraz wskazówki dotyczące bezpieczeństwa:

Przechowywać poza zasięgiem dzieci. Zutyliżować zawartość/pojemnik zgodnie z lokalnymi przepisami.

## Przestrzegać karty charakterystyki bezpieczeństwa!

