

Quality Paints since 1845
MATHYS®



ELASTOFILL®

Elastic jointing paste based on acrylic dispersions

- Forms a rubberlike mass with permanently high elasticity (> 900%) after evaporation of the water
- Can absorb strong expansions and deformations
- Alkali resistant
- Very resistant to ageing
- Waterproof

ELASTOFILL®

OPIS

An elastic, paintable jointing paste based on acrylic dispersions for sealing, jointing, filling. For inside use.

ZALECANE UŻYCIE

Sealing, jointing, filling, fixing, glueing on concrete, wood, metal, glass, hard PVC, tiles, plaster, alu-bitumen, etc.

CZAS SCHNIĘCIA PRZY 20°C/RH 50%

Na dotyk: 3 hours, film thickness 8 mm
Do użytku: 8 hours, film thickness 8 mm
Do przemalowania: 1 day, film thickness 8 mm
Pełne utwardzenie: ± 1 week, film thickness 8 mm

ZUŻYCIE TEORETYCZNE

For a joint of 10 mm wide and 15 mm deep: ± 6 meters run.
Jointing paste has to be applied in maximum 10 mm wet film thickness.

ZUŻYCIE PRAKTYCZNE

Practical coverage depends on many factors such as porosity and roughness of the substrate and material losses during application.

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Grind out fine cracks in V-shape till about 0,5 cm wide; if depth > 1/2 x width, apply a back filling. The crack edges must be primed with Parafix, Pegafix or Vernac (diluted with Thinner 22). Hard PVC is to be primed with Primer 44 HS, metal and glass with diluted Noxyde.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYCIA

Manual spray gun (nozzle free to choose) - spatula, palette knife, glue spreader (combed lime fills ± 3 mm thick).

WARUNKI APLIKACJI

> 5°C, Max. R.H. 80%

CZYSZCZENIE NARZĘDZI / ZABRUDZEŃ

Water. After drying Elastofill can only be removed mechanically or softened with a synthetic thinner; then remove by rubbing or scratching.

UWAGI

Joints have to be smoothed with a finger or with a cloth soaked in Thinner 22 or in water (+ soap).

The surface in contact with the air must be sufficiently large, since Elastofill is to be transformed into a rubber like mass by evaporation of the water.

On porous surfaces, always use an appropriate primer.

Elastofill can be recoated with the following paints: acrylic paints Murfill, Paracem (Elastofill has to be isolated first with Porisol), Paracem Semi-Gloss, Pegacryl, Pegacryl Satin, with high and satin gloss alkyd enamels, with Porisol and Pegatex.

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Limity LZO: 5 g/l
Uwagi dotyczące bezpieczeństwa: Consult Safety Data Sheet and Safety Information printed on the can.

OKRES TRWAŁOŚCI PRODUKTU

Minimum of 2 years from date of production in unopened cans, if stored in dry, well ventilated areas, not in direct sunlight at temperatures between 5 and 35°C.

Data wydania: 07/02/2025

Dostępne kolory i opakowania: Więcej informacji na temat dostępnych kolorów i opakowań na stronie internetowej www.rust-oleum.eu.

Zrzeczenie się: Informacje tu zawarte przekazywane są w dobrej wierze, bez udzielania gwarancji. Ponieważ warunki aplikacji są poza naszą kontrolą, Rust-Oleum nie może ponosić jakiegokolwiek odpowiedzialności lub obciążeń finansowych, które mogą wynikać z niewłaściwego zastosowania tego produktu. Produkt musi być przechowywany, transportowany i aplikowany zgodnie z zaleceniami Rust-Oleum. Użytkownik powinien zadbać o posiadanie najbardziej aktualnej karty produktu. Wszystkie karty dostępne są na stronie internetowej producenta lub dystrybutora. Firma zastrzega sobie prawo modyfikowania danych bez uprzedzenia.

Rust-Oleum Netherlands B.V.
Zilverenberg 16
5234 GM 's-Hertogenbosch
The Netherlands
T : +31 (0) 165 593 636
F : +31 (0) 165 593 600
info@rust-oleum.eu

Tor Coatings Ltd (Rust-Oleum Industrial)
Shadon Way, Portobello Ind. Estate
Birtley, Chester-le-Street
DH3 2RE United Kingdom
T : +44 (0)1914 113 146
F : +44 (0)1914 113 147
info@rust-oleum.eu

Rust-Oleum France S.A.S.
38, av. du Gros Chêne
95322 Herblay
France
T : +33(0) 130 40 00 44
F : +33(0) 130 40 99 80
info@rust-oleum.eu

N.V. Martin Mathys S.A.
Kolenbergstraat 23
3545 Zelem
Belgium
T : +32 (0) 13 460 200
F : +32 (0) 13 460 201
info@rust-oleum.eu