

KARTA TECHNICZNA

ELASTOFILL

OPIS

Elastyczna masa do wypełniania dylatacji i szczelin oparta na dyspersji akrylowej.

GŁÓWNE WŁASNOŚCI

Tworzy gumopodobną masę o permanentnej, wysokiej elastyczności (>900%) po odparowaniu wody – absorbuje znaczne rozszerzenia i deformacje – odporna na alkalia – bardzo długo zachowuje swoje właściwości – odporna na zmiany pogodowe i temperaturowe - wodoszczelna – silnie przylegająca – łatwa w aplikacji.

ZALECANE STOSOWANIE

Uszczelnianie, spoinowanie, wypełnianie, naprawianie, klejenie betonu, drewna, szkła, twardego PCV, dachówek, tynków, aluminium, mas bitumicznych.

DANE TECHNICZNE

Wygląd:	Satynowy połysk (Połysk 60° : ± 15%)
Kolor:	Biały - szary – czarny – brązowy – beżowy - przezroczysty
Gęstość:	± 1.3 g/cm ³
Zawartość substancji stałych:	Objętościowo: 64-67% Wagowo: 72-75%
Zalecana grubość powłoki:	Na mokro: max. 10mm Na sucho: max. 6,5mm
VOC (zawartość substancji lotnych):	Max. 5 g/L
Temperatura zapłonu:	Nie palna.
Czas schnięcia:	20 °C /50%RH
Dla dotyku:	3 h, grubość powłoki 8mm
Dla użytku:	8 h, grubość powłoki 8mm
Dla ponownego malowania:	1 dzień, grubość powłoki 8mm
Pełna twardość:	± 1 tydzień, grubość powłoki 8mm
Zużycie	
Zużycie teoretyczne na opakowanie:	Dla spoiny o szerokości 10mm oraz głębokości 15 mm: ± 6 metrów. Masa musi być nakładana w maksymalnie 10 mm grubości powłoki na mokro.

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Zeszczotkować wykonać cienką U lub V-kształtną szczelinę o szerokości ok. 0,5 cm; Jeśli głębokość przekracza szerokość, zastosować uzupełniające wypełnienie. Krawędzie szczeliny muszą być zagruntowane preparatami PARAFIX, Podkład DAC / PEGAFIX lub VERNAC (rozcieńczony Rozcieńczalnikiem 22) lub innymi preparatami akrylowymi. PCV należy przygotować przy użyciu podkładu 44HS; metal oraz szkło zagruntować rozcieńczonym NOXYDE.

ROZCIEŃCZANIE I APLIKACJA

Narzędzia:	Ręczny pistolet z wymienną końcówką (dysza do wyboru), szpachelka, powlekarka klejowa (grubość warstwy 3mm).
Wątek:	Wodą. Po wyschnięciu Elastofill można usunąć wyłącznie mechanicznie lub zmiękczyć stosując syntetyczny rozpuszczalnik a następnie usunąć przez zdrapywanie.

Informacje tu zawarte przekazywane są w dobrej wierze. Ponieważ warunki aplikacji są poza naszą kontrolą, Rust-Oleum Netherlands B.V. nie może ponosić jakiegokolwiek odpowiedzialności lub obciążeń finansowych, które mogą wynikać z niewłaściwego zastosowania tego produktu. Firma zastrzega sobie prawo modyfikowania danych bez uprzedzenia.

Rust-Oleum Netherlands B.V.

Braak 1, 4704 RJ
P.O. Box 138, 4770 AC
Rosendal, The Netherlands

T +31 (0)165 593 636
F +31 (0)165 593 600

Info.nl@ro-m.com

www.ro-m.com

N.V. Martin Mathys S.A.

Kolenbergstraat 23
3545 Zelem
Halen, Belgium

T +32 (0)13 460 200
F +32 (0)13 460 201

Info.be@ro-m.com

www.ro-m.com

Rust -Oleum France S.A.S

11, Rue Jules Verne, B.P.
60039 95322 St-Leu-La-Forêt
Cedex France

T +33 (0)1 30 40 00 44
F +33 (0)1 30 40 99 80

Info.fr@ro-m.com

www.ro-m.com

Rust-Oleum UK Ltd.

Rotterdam House
116 Quayside
Newcastle, NE1 3DY
United Kingdom

T +44 (0)2476 717 329
F +44 (0)2476 718 930

Info.uk@ro-m.com

www.ro-m.com

Uwagi:

Spoiny powinny zostać wygładzone palcem lub szmatką zamoczoną w Rozcieńczalniku 22 lub wodą z mydłem. Powierzchnia kontaktu z powietrzem powinna być wystarczająco duża ponieważ Elastofill zmienia się w gumowa powłokę po wyschnięciu. Na porowatych powierzchniach zawsze stosować odpowiedni podkład.

WARUNKI APLIKACJI

Minimalna temperatura: +5°C / Maksymalna wilgotność względna: 80%.

UWAGI

Elastofill można przemaalować następującymi farbami: farby akrylowe Murfill, Paracem (Elastofill należy w pierwszej kolejności odizolować za pomocą Porisolu), Paracem Pół-Połysk, Pegacryl Satyna dla prac na zewnątrz oraz wewnątrz, Pegaflo dla prac wewnątrz; dla wysokiego połysku oraz satynowego połysku emalie alkidowe, Porisol oraz Pegatex.

WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA

Zapoznać się z informacjami w ulotce i na puszcze.

WARUNKI PRZECHOWYWANIA

Zamknięte puszki można przechowywać 2 lata od daty produkcji w suchych, dobrze wietrzonych pomieszczeniach, bez dostępu promieni słonecznych, w temperaturach od +5°C do +35°C.

Rust-Oleum Netherlands B.V.

Braak 1, 4704 RJ
P.O. Box 138, 4770 AC
Rosendal, The Netherlands

T +31 (0)165 593 636
F +31 (0)165 593 600

Info.nl@ro-m.com

www.ro-m.com

N.V. Martin Mathys S.A.

Kolenbergstraat 23
3545 Zelem
Halen, Belgium

T +32 (0)13 460 200
F +32 (0)13 460 201

Info.be@ro-m.com

www.ro-m.com

Rust -Oleum France S.A.S

11, Rue Jules Verne, B.P.
60039 95322 St-Leu-La-Forêt
Cedex France

T +33 (0)1 30 40 00 44
F +33 (0)1 30 40 99 80

Info.fr@ro-m.com

www.ro-m.com

Rust-Oleum UK Ltd.

Rotterdam House
116 Quayside
Newcastle, NE1 3DY
United Kingdom

T +44 (0)2476 717 329
F +44 (0)2476 718 930

Info.uk@ro-m.com

www.ro-m.com