

Quality Paints since 1845
MATHYS[®]



PORISOL[®]

Porenfüller

- Reparatur
- Isolierend
- Riecht schlecht
- Überstreichbar mit wasserdispergierten sowie mit den meisten synthetischen Farben

BESCHREIBUNG

Imprägnier- und Isoliermittel auf Wasserbasis.

EMPFOHLENE VERWENDUNG

Als Porenfüller (innen): unverdünnt auf sehr porösen Untergründen (Pappe, Papier, helle Holzarten), verdünnt auf unterschiedlich saugende Untergründe (Putz, Holzfaserverplatten, etc.)

Als Versiegelung (innen): unverdünnt auf exotischem Holz, Anilinfarben und mit Steinkohlenteer verschmutzte Oberflächen. Nicht auf mit Rußrückständen oder Ruß verschmutzten Substraten anwenden (zuerst mit Pegamat RL isolieren)

TECHNISCHE DATEN

Dichte (g/cm ³):	1,03 - 1,06
Glanzgrad:	Hochglanz
Feststoffgehalt in Gewicht:	50 - 52 %
Feststoffgehalt in Volume:	48 - 50 %

TROCKENZEITEN BEI 20°C/RF 50%

Klebfrei:	30 Min.
Überstreichbar:	1 St.

EMPFOHLENE NASSE SCHICHTDICKE

100 µm

EMPFOHLENE TROCKENSCHICHTDICKE

48 µm

THEORETISCHE ERGIEBIGKEIT

3 - 10 m²/l je Schicht

PRAKTISCHE ERGIEBIGKEIT

Abhängig von vielen Faktoren wie Porosität und Welligkeit des Untergrundes und Materialverluste während der Verarbeitung.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Die zu behandelnden Oberflächen müssen stabil und trocken sein. Nicht haftende Teile entfernen (durch Abkratzen und Reiben), sorgfältig abstauben und ggf. entfetten.

VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: PINSEL

Ggf. mit Wasser verdünnen.

VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: ROLLER

Ggf. mit Wasser verdünnen.

REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE / SPRITZER

Wasser

BEMERKUNGEN

Bei Verwendung als Imprägniermittel 1/1 mit Wasser auf mit Rußrückständen oder Ruß verschmutzten Untergründen verdünnen, anstelle von Porisol PEGAMAT verwenden.

SICHERHEITSDATEN

VOC-Gehalt:	0 g/l
VOC-Gehalt Fertigmischung:	0 g/l
VOC-Kategorie:	A/g
VOC-Grenzwert:	30 g/l

Bemerkungen für Sicherheit:

Siehe Sicherheitsdatenblatt und Sicherheitsangaben auf dem Gebinde

LAGERFÄHIGKEIT

Mindestens 2 Jahre ab Fertigungsdatum falls gelagert in verschlossenen Originalgebinden, in trockenen, gut belüfteten Räumen, nicht in direktem Sonnenlicht, bei Temperaturen zwischen 5 und 35°C

Ausgabedatum: 09/12/2025

Verfügbare Farben und Packungsgrößen: Bitte beziehen Sie sich auf die jeweilige Produktseite auf www.rust-oleum.eu für eine Übersicht der aktuell verfügbaren Farben und Größen verpacken.

Haftungsausschluss: Die hierin enthaltenen Informationen wurden nach bestem Wissen wahrheitsgetreu und präzise und im guten Glauben zusammengestellt. Wir übernehmen aber keine Haftung. Wir gehen davon aus, dass sich der Anwender eigenverantwortlich über die Eignung unserer Produkte für seine individuelle Zweckbestimmung informiert hat. Rust-Oleum Europe übernimmt keinerlei Haftung für Folgeschäden oder mittelbare Schäden. Die Produkte müssen gelagert, gehandhabt und unter Bedingungen verwendet werden, die den Empfehlungen von Rust-Oleum Europe entsprechen, die in der neuesten Ausgabe des Produktdatenblatts angegeben sind. Der Anwender muss sicherstellen, dass er die neueste Ausgabe besitzt. Die neuesten Ausgaben des Produktdatenblatts können kostenlos auf www.rust-oleum.eu heruntergeladen oder bei unserer Kundendienstabteilung angefordert werden. Rust-Oleum Europe behält sich das Recht vor, die Eigenschaften seiner Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

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