

Quality Paints since 1845
MATHYS[®]



PEGALINK[®]

Universaler Haftvermittler

- Ausgezeichnete Haftgrund auf verschiedenen Untergründen
- Flexibel
- Ausgezeichneter Verlauf
- U.V.-beständig

BESCHREIBUNG

Universaler Haftvermittler auf Basis von in Wasser dispergierten Acrylharzen.

EMPFOHLENE VERWENDUNG

Universaler Haftvermittler auf Basis von in Wasser dispergierten Acrylharzen.
Haftgrund auf verschiedenen Untergründen: Holz, Gips, Zement, Backsteine und vor allem auf glatten Oberflächen wie zum Beispiel: galvanisierter Stahl, Kupfer, Zink, Polycarbonat, hartes PVC, Pegagraff Hydro, etc. INNEN und AUßEN.

TECHNISCHE DATEN

Dichte (g/cm ³):	1,2 - 1,3
Glanzgrad:	Seidenglanz
Glanzgrad bei 60°:	Seidenglanz: +/- 20 %
Feststoffgehalt in Gewicht:	± 52 %
Feststoffgehalt in Volume:	± 37 %

TROCKENZEITEN BEI 20°C/RF 50%

Klebfrei:	20 Min.
Griffest:	1 St.
Überstreichbar:	Nach 24 Stunden mit Farben auf wässriger Basis. Die Überstreichbarkeit mit dekorativen Alkydlacken muß zuerst mittels einer Haftungsprüfung kontrolliert werden.
Durchgehärtet:	2 Tage

EMPFOHLENE NASSE SCHICHTDICKE

100 µm

EMPFOHLENE TROCKENSCHICHTDICKE

36 µm

THEORETISCHE ERGIEBIGKEIT

+/- 10 m²/l

PRAKTISCHE ERGIEBIGKEIT

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

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Die glatten Oberflächen sollten nicht mechanisch mattiert werden. Meistens genügt es die Oberflächen zu reinigen und/oder zu entfetten, so daß eine gute Haftung gesichert ist.

HINWEISE ZUR VERARBEITUNG

Um eine gute Homogenität zu sichern, Anstrichmaterial vor Gebrauch gut aufrühren.

ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

Nicht bei drohendem Regen ausbringen. In einem trockenen und gut belüfteten Raum auftragen. Luft-, Untergrund- und Beschichtungstemperatur zwischen 5°C und 30°C und eine relative Luftfeuchtigkeit von weniger als 85%. Die Temperatur des Untergrundes muss mindestens 3°C über dem Taupunkt liegen.

VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: PINSEL

Alle Typen. Nicht verdünnen.

VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: ROLLER

Nicht zu empfehlen, außer mit Lackierroller.

VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: AIRLESS SPRITZEN

Düse: 11 / Druck: 200 Bar.
Nicht verdünnen

VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: DRUCKLUFTSPRITZ

Ja, nicht verdünnen

REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE / SPRITZER

Wasser

BEMERKUNGEN

Haftung Gitterschnittprüfung intakt auf den obenerwähnten Oberflächen.

Im Zweifelsfalle, z.B. auf einem nicht erwähnten Untergrund, muß nach 2 Tagen Trocknung eine Haftprüfung durchgeführt werden, vor allem auf alten Farben.

SICHERHEITSDATEN

VOC-Gehalt:	45 g/l
VOC-Gehält Fertigmischung:	45 g/l
VOC-Kategorie:	A/i
VOC-Grenzwert:	140 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: 07/02/2025

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