

Adhäsionsbruch



Kohäsionsbruch



Spannungsrisse



Schimmel



Das Ausglätten oder Abziehen von Dichtmassen ist nicht immer ganz einfach, da diese oft am Untergrund, am Finger bzw. Handschuh oder am Werkzeug haften oder kleben bleiben.

Seal Fluid ist eine **Speziallösung zum Ausglätten** von luftfeuchtigkeitshärtenden Dichtmassen wie z.B. Innotec Easy Seal XS (Universelle Polymer-Dichtmasse). Dank seiner milden Zusammensetzung ist Seal Fluid auf fast allen Flächen sicher anwendbar.

PRODUKT-HIGHLIGHT

PRODUKT-HIGHLIGHT	IHR VORTEIL
Besonders milde Spezial-Formel	Greift Oberflächen nicht an
Auf nahezu jedem Untergrund anwendbar	Materialkostensparnis - eines für alles
Lösungsmittelfrei	Greift Oberflächen nicht an, gesundheitsunschädlich
Gebrauchsfertig	Zeitersparnis

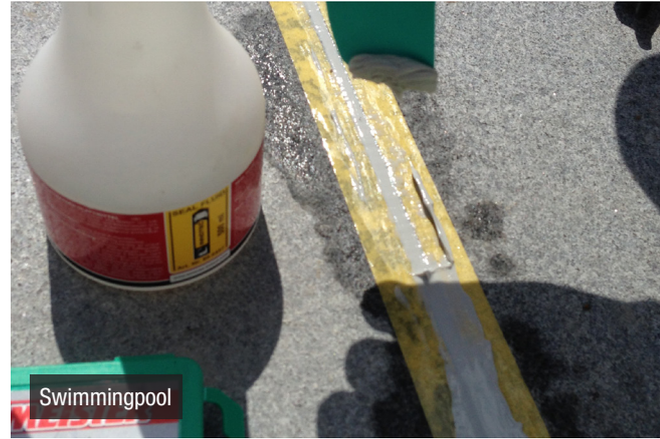
Art.-Nr. 1274 (80.0457.9999)	500 ml Sprühflasche
Art.-Nr. 1275 (80.0458.9999)	5 Liter Kanister



Glättmittel Seal Fluid



Sanitär fugen



Swimmingpool

Produkt-Empfehlungen

- » **Easy Seal XS** // Universelle Polymer-Dichtmasse
- » **Seal and Bond Remover** // Klebstoff- & Dichtmassenentferner
- » **Seal Guard** // Transparenter Primer
- » **Fugenspachtel-Set Winkel**

Anwendungen

Zum Ausglätten von allen Klebe- und Dichtmassen, wie z.B. Innotec Easy Seal XS (Universelle Polymer-Dichtmasse), Adheseal (Streichbare Klebedichtmasse), Uniseal (Universelle Dichtmasse) uvm.

Ideal als Trennmittel für PU-Schaum bei Fenster- und Türabdichtungen (Schaum bleibt nicht haften)

Technische Daten

Basis	Milde Lösung auf Wasserbasis
Dichte	ca. 1000 kg/m ³
Konsistenz	Flüssig
Viskosität	ca. 1 mPa.s
pH	7,8 (nahezu neutral)
Verarb.-Bedingungen	Je nach verwendeter Dichtmasse
Hände-Reinigung	Mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
Lagerfähigkeit	24 Monate in ungeöffneter Originalverpackung Kühl, trocken und frostfrei lagern
Batchcodetyp	F

Die richtige Verarbeitung

- » Direkt mit Zerstäuber auf Dichtraupe und Fugenspachtel bzw. Finger auftragen
- » Dichtraupe mit Fugenspachtel abziehen bzw. mit Finger glatt streichen
- » Hinweise:
- » Bei Verwendung auf Naturstein nur wenig Seal Fluid verwenden um Verfärbungen zu vermeiden
- » Falls die Dichtmasse überlackiert oder überstrichen werden soll, Seal Fluid nach dem Trocknen der Dichtmasse gründlich mit Wasser reinigen, um für einwandfreie Haftung zu sorgen

Wir garantieren die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum Erreichen der angegebenen Haltbarkeits-Dauer. Angaben, insbesondere Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung der Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen / Erfahrungen zum Zeitpunkt der Drucklegung und sind kein Ersatz für notwendige Tests, die im Zweifelsfall vor Gebrauch des Produktes durchzuführen sind. Je nach den konkreten Umständen bzgl. Untergründen, Verarbeitungs- und Umgebungs-Bedingungen, können Ergebnisse von den darin angeführten Angaben abweichen. Von unseren Mitarbeitern zusätzlich getroffene, in der Produktinformation jedoch nicht angeführte Zusagen sind nur verbindlich, wenn sie von uns schriftlich bestätigt wurden. Produktanwendung wird dringend angeraten, unter

www.innotec.at zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der Produkt-Information verfügen. Physikalische, sicherheitstechnische, toxikologische und ökologische Daten für den Umgang mit chemischen Stoffen, sowie deren Lagerung / Entsorgung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt unter www.innotec.at zu entnehmen und sind die Sicherheitsangaben auf dem Etikett jedenfalls zu beachten. Bei farbigen Produkten sind bei verschiedenen Chargen geringfügige Nuancen und Farbunterschiede unvermeidlich und sind vom Besteller zu akzeptieren. Da zahlreiche Faktoren den Materialverbrauch beeinflussen können, sind eventuell übermittelte Bedarfsangaben nur als unverbindliche Richtwerte zu verstehen.