



TACK MASTERS

ACRYSEAL

ACRYL DICHTSTOFF

TECHNICAL DATA SHEET

TACKMASTERS BV
Veenderveld 56, 2371 TW, Roelofarendsveen
+31 (0) 318 240 130 | sales@tackmasters.nl | www.tackmasters.com

Tackmasters Acryseal-Acryl-Dichtstoff ist ein hochwertiger, überstreichbarer Universal-Dichtstoff auf Basis einer Acrylat Dispersion. Speziell entwickelt als Fugen-, Füll- und Reparaturdichtstoff zum Abdichten, Füllen und Ausbesserung von Fugen, (Schwind-)Nähten, Spalten, Rissen und Löchern in Fassaden, Wänden, Wänden und Decken. Geeignet für die meisten Untergründe wie Holz, Multi- und Sperrholz, Hart- und Weichfaserplatten, Dämmstoffe, Farb- und Lacksysteme, Putz, Stuck, Spritz- und Mauerwerk, (Gas-)Beton, (Kalksand-)Stein, Gipskarton, Metalle und mehr. Die Aushärtung erfolgt, wenn die Acryl-Dichtmasse aufgetragen wird und die Feuchtigkeit in der Dichtmasse verdunstet. Nach diesem ein plasto-elastisches Dauergummi. Tackmasters Acryseal Acryl-Dichtstoff enthält keine Weichmacher oder Lösungsmittel, Silikone oder Isocyanate. Verarbeitungstemperatur +5 °C bis +40 °C. Haltbarkeitsdauer 18 Monate.

MATERIAL

Acrylat Dispersion

VORTEILE

- Einzigartige Formel
- Auf Wasserbasis
- Geruchsfrei
- Lösemittelfrei
- Hervorragende Haftung auf fast allen Oberflächen ohne Primer
- Überstreichbar mit allen Farbsystemen (wasserbasiert, Dispersion und synthetisch)
- Leicht mit Wasser zu entfernen (wenn nicht ausgehärtet)
- Kann im Innen- und Außenbereich verwendet werden*.

EINSCHRÄNKUNGEN

- Nicht geeignet für PE, PP, PMMA und ständige Wasserbelastung (ständig unter Wasser).
- Nicht geeignet für langfristige und/oder dauerhafte Wassereinwirkung.
- *Die Anwendung im Freien ist nur bei trockenem Wetter möglich, sofern es in den ersten 5 Stunden nach der Anwendung trocken ist.
- Unter bestimmten Bedingungen können Verfärbungen auftreten.

ANWENDUNGSBEREICHE

Tackmasters Acryseal Acryl-Dichtstoff eignet sich zum Abdichten und Füllen von Anschlussfugen zwischen Treppen, Decken, Wände, Sockelleisten, Fensterrahmen aus Holz und Metall, Fensterbänke, Mauerwerk, Beton, Putz, usw.

VERARBEITUNG

Verarbeitungstemperatur + 5 °C bis + 40 °C (gilt für Umgebung und Untergründe). Die Untergründe müssen sauber sein, trocken, fett- und staubfrei und tragfähig sein. Die Klebeflächen müssen frei von losen Partikeln, saugfähigen Untergründe müssen nicht vollständig trocken sein. Stark poröse Untergründe wie: Gips, (Gas-)Beton, (Grundierung mit einer Mischung aus 1 Teil Tackmasters Acryseal und 2 Teilen Wasser. Testen Sie die Untergründe immer auf ihre Haftung. Mit Wasser glätten.

LACKIERBARKEIT

Tackmasters Acryseal Acryl-Dichtstoff ist am besten nach vollständiger Aushärtung überstreichbar. Während der Aushärtung kann das Produkt schrumpfen, was zu einem späteren Zeitpunkt zu Rissen in der Lackschicht führen kann.

Überstreichbar mit Farben auf Wasserbasis und synthetischen Farben. Dispersionsfarben mit einem hohen Füllstoffgehalt können Rissbildung im Lack. Wir empfehlen, die Kompatibilität mit der Farbe im Voraus zu testen.

REINIGUNG

Entfernen Sie nicht ausgehärtetes Material auf Werkzeugen oder Untergrund sofort mit Tackmasters Seal & Bond Entferner oder Reiniger. Die Hände können mit Tackmasters Handywipes gereinigt werden. Ausgehärtetes Material kann nur mechanisch entfernt werden.

VERPACKUNG

Kartusche 310 ml

FARBE

Weiß

SICHERHEIT

Vergewissern Sie sich vor der Verwendung dieses Produkts, dass es für Ihre Anwendung geeignet ist und Umstände.. Lesen Sie außerdem das Sicherheitsdatenblatt vor der Verwendung sorgfältig durch und beachten Sie die Sicherheitshinweise beobachten. Produktsicherheitsblätter sind auf Anfrage und unter www.tackmasters.nl erhältlich.

HALTBARKEIT

In ungeöffneter Originalverpackung, zwischen + 5°C und + 25°C, bis zu 18 Monate nach Produktionsdatum haltbar, wenn an einem trockenen Ort gelagert werden. Frostbeständig bis -15°C für kurze Zeit oder während des Transports.

ZERTIFIKATE

VOC-Emissionsklasse A+

EMICODE EC1 PLUS

ISEGA FOOD APPROVAL



EIGENSCHAFTEN	SPEZIFIKATION
Basismaterial	Acrylat Dispersion
Dichte	1,70 g/ml
Reichen	Keine
Schrumpfung	Keine
Hautbildungszeit	10-15 min. (Bei 23 °C 50% R.L.)
Zugfestigkeit	0.40 Mpa
Bereich strecken	120% (ISO37)
Härte	30 Shore A (6mm Schichtdicke)
100% Modulus	0,40 N/mm ²
Bewegungserfassung	7,5%
Wert der Extrusion	800 g/min
Dehnen, bis es bricht	200%
Verarbeitungstemperatur	+5 °C - +40 °C
Temperaturbeständigkeit	-40 °C - +90 °C
Frostbeständigkeit beim Transport	Tot -15 °C