

SET-AC

PROFESSIONELLER PLASTOELASTISCHER ACRYL-DICHTSTOFF AUF DISPERSIONSBASIS

- Breites Haftspektrum auf bauüblichen Untergründen
- Für gering und mittelbeanspruchte Anschluss- und Dehnungsfugen
- Zum Füllen und Glätten von Einkerbungen, Rissen, Bohrlöchern und sonstigen Ausbesserarbeiten
- Überstreichbar, überlackierbar und verputzbar
- Nass-in-Nass weiterverarbeitbar - Wirtschaftlich im Gebrauch
- Geringer Volumenverlust bei der Aushärtung
- Geruchsarm
- Primerfreie Haftung
- Aufbaubar
- Frei von Lösungsmitteln, Isocyanaten und Silikonen
- UV-beständig
- Sehr gute Alterungsstabilität
- Für den Innenbereich geeignet



HINWEIS

Alle Informationen und Abbildungen werden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Es obliegt dem Verbraucher, die Eignung jedes Produktes für seine jeweilige Anwendung zu prüfen. Es gibt keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und Tech-Masters lehnt jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung beschränkt sich auf die, in den Standardverkaufsbedingungen, für dieses Produkt, angeführte Anwendung. Tech-Masters haftet keinesfalls für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatzes des Produktes entstehen.

SEAL TECH AC

ALLGEMEINE INFORMATION

SEAL TECH AC ist eine professionelle, plastoelastische Acryl-Dichtmasse auf Dispersionsbasis und ist für gering- und mittelbeanspruchte Anschluss- und Dehnungsfugen geeignet. SEAL TECH AC besitzt ein breites Haftspektrum auf bauüblichen Untergründen und dient außerdem zum Füllen und Glätten von Einkerbungen, Rissen, Bohrlöchern und sonstigen Ausbesserarbeiten. SEAL TECH AC ist überstreichbar, überlackierbar und verputzbar. Eine Nass-in-Nass Weiterverarbeitung ist bei Bedarf möglich.

SEAL TECH AC überzeugt durch einen geringen Volumenverlust bei der Aushärtung, ist geruchsarm und erlaubt eine primerfreie Haftung. SEAL TECH AC ist aufbaubar und weist eine gute Alterungsstabilität auf. SEAL TECH AC ist für den Innenbereich nutzbar und UV-beständig. SEAL TECH AC ist frei von Lösungsmitteln, Isocyanaten und Silikonen.

TECHNISCHE INFORMATION

Material: Acrylatpolymer- und wasserbasiert
 Aggregatzustand: pastös
 Farbe: weiß
 Geruch: charakteristisch
 pH-Wert: 3,5 - 5
 Flammpunkt: 24 °C
 Spezifisches Gewicht: Ca. 1,70 g/ml
 Trocknungszeit: 1mm pro 24 Std.
 Volumenverlust: max. 15%
 Hautbildungszeit (bei 23 °C; 50 % relative Luftfeuchtigkeit): ca. 20 Minuten
 Anwendungstemperatur: +5°C bis +40°C

Betriebstemperatur: -20°C bis + 80°C
 Shore-A-Härte (ISO 868): 30
 Max. Zugfestigkeit (ISO 37): 0,40 MPa
 Bruchdehnung (ISO 37): > 120 %
 Wasserdampfdiffusionswiderstand: 2.800 - 3.000 µ
 Rückstellvermögen: plastoelastisch 10 - 50%

ANWENDUNG UND GEBRAUCH

- ANWENDUNG:
 - Zum Abdichten von Fugen, Stößen und Kantenübergängen unterschiedlicher Materialien, beispielsweise an Treppen, Wänden, Decken, Sockelleisten, Rolladenkästen, Tür- und Fensteranschlüssen
 - Zum Füllen und Glätten von Einkerbungen, Rissen und Bohrlöchern, sowie sonstigen Ausbesserarbeiten im Innen- und Außenbereich
 - Für gängige bautechnische Werkstoffe wie Holz, Metall, Stein, Kunststoffe, Glas, Beton, Kalksandstein, Porenbeton oder sonstiges Mauerwerk, Putz, Faserzement, Gipskarton uvm.
 - Seal Tech AC kann sowohl trocken, als auch Nass-in-Nass weiterverarbeitet (streichen, verputzen, überlackieren) werden
 - Nicht geeignet im Sanitärbereich, auf Marmor, Naturstein, Keramik, Glas, bituminösen Untergründen, PP, PE und PTFE
 - Nicht zum Versiegeln von Bodenbelägen wie Laminat, Fliesen oder Vinyl geeignet - Scharfe Reinigungsmittel können die Dichtfuge angreifen
- GEBRAUCH:
 - Der Untergrund muss sauber, trocken, tragfähig, staub- und fettfrei sein
 - Das Auftragen kann über die TM-Kartuschenpresse oder den TM-Caulking-Drill-Adaptor erfolgen
 - Die Trocknungszeit vom Acryl ist abhängig von der Schichtdicke, den Temperaturen und der Luftfeuchtigkeit
 - Eine erhöhte Raumtemperatur und eine niedrige Luftfeuchtigkeit begünstigen die Aushärtung
 - Das Fugenglätten, z.B. mit Wasser oder Glättmittel (Seal Tech Finisher) sollte innerhalb der Hautbildungszeit erfolgen
 - Eventuell verwendetes Abdeckband nach dem Glätten entfernen
 - Überschüssige, nicht ausgehärtete Rückstände können leicht mit Wasser entfernt werden

Artikel Nr.	Name	Inhalt	Haltbarkeit	Produktgruppe
T567101	Seal Tech AC weiß	310ml	siehe Aufdruck + 18 Monate	KLEBER UND ABDICHTUNGSPRODUKTE

