

BONDTEC 801 – Aqua-Dicht

Dauerelastische, pinselverstreichbare, mit Acryl-Fasern verstärkte Allwetterdichtmasse auf der Basis von modifizierten Acrylharzen

Produktbeschreibung

- Dauerelastische, pinselverstreichbare, mit Acrylfasern verstärkte Allwetterdichtmasse
- für Risse, Nähte, Löcher und Undichtigkeiten im gesamten Dachbereich
- ist einfach in der Handhabung, ohne Primer anwendbar, atmungsaktiv und UV-beständig
- schert auch vom feuchten Untergrund nicht ab
- dichtet und schützt sofort in einem Arbeitsgang, selbst wenn es regnet, friert oder schneit
- enthält weder Bitumen, Teer noch Asbest
- ist hochelastisch, wodurch Baubewegungen bis zu 1 cm ohne Materialrisse ausgeglichen werden
- **BONDTEC 801** lässt sich durch sein spezielles Thixotropierungssystem in besonders dicker Schichtstärke auftragen und rutscht auch an senkrechten Flächen nicht ab
- Bei **BONDTEC 801** gibt es kein Absetzen, kein Ausschwimmen sowie keine Trennung der Fasern

Anwendungsgebiete

BONDTEC 801 haftet auf allen (auch feuchten) Untergründen im gesamten Dachbereich, z.B.:

- Dachpappe, Schweißbahnen, Bitumen, Teer, Hart-PVC, Faserzement, Aluminium, Zink, Blei, Kupfer, Blech, Stein, (Dach-)Ziegel, Schindeln, Schiefer, Holz, Beton, Glas, Fliesen, Marmor, Ton, Polycarbonat, Teichfolie, LKW-Planen,
- nicht auf Styropor

BONDTEC 801 eignet sich hervorragend zum Abdichten von:

- Dachrinnen, Abflussrohren, Boots- und Caravanaufbauten
- (Flach-)Dächern, Dachfenstern, Kaminanschlüssen, Dachziegeln, Schornsteinköpfen, Lichtkuppeln, für Abschlussfugen von Bad, Terrassen, Balkone etc., und zum Mauerwerk unter den Fliesen
- BONDTEC 801 bettet lose Schindeln, Dachpfannen, Firstziegel mühelos ein und befestigt sie dauerhaft

BONDTEC 801 – Aqua-Dicht

- **BONDTEC 801** kann neben Abdichtungen im allgemeinen Baubereich ebenfalls im Kfz-Bereich als Schweller- und Spoilerschutz, als Antidröhnmasse und Unterbodenschutz angewandt werden oder auch zur Abdichtung von Nähten und Fugen im Kofferraum. Dichtet Risse an LKW- und Anhängerplanen

Verarbeiter

- Heimwerker, Maler, Dachdecker, Fliesenleger, Bauhandwerker, Sanitär-Spengler, KFZ-Mechaniker

Gebrauchsanweisung

- Untergrund muss frei von Schmutz, Moos und nichthaftenden Teilen sein. Alu, Zink, Kupfer mit handelsüblichen Reinigern vorbehandeln
- **BONDTEC 801** ist gebrauchsfertig und darf nicht verdünnt werden. Mit einem breiten Pinsel auftragen, in Extremfällen eine 2. Schicht nach 8 Tagen aufbringen. Werkzeuge mit Verdünnung reinigen.
- Für große Flächen empfiehlt sich die Einlage eines Polyestervlieses.

Technische Daten und Eigenschaften:

Chemische Basis:	modifizierte Acrylharze
Zusatzstoffe:	Acrylfasern, Additive, Haftvermittler
Farbton:	Grau (Sonderton: Ziegelrot)
Konsistenz:	pastös
Dichte:	ca. 1,00 bei +20 °C - BONDTEC 801-K (Kartuschenware) ca. 1,12 bei +20 °C - BONDTEC 801-D (Dosenware)
Trocknung:	1 – 2 mm pro Tag
Verarb.-Temp.:	-5°C bis + 35°C
Temperaturbeständigkeit:	-25°C bis +100°C
Verbrauch:	ca. 1,5 bis 2 Liter / m ²
Aushärtung	lufttrocknend
Überstreichbar:	nach Abtrocknung mit Acryllacken
Beständigkeit nach Aushärtung:	gegen Wasser, Industriesmog, UV-Einflüsse, weitgehend beständig gegen mineralische Säuren und Laugen

BONDTEC 801 – Aqua-Dicht

Reinigung

Die Reinigung von nicht ausgehärtetem **BONDTEC 801** erfolgt mit Waschbenzin.

Hinweis

Aushärtezeiten sind von Material, Temperatur, Auftragsmenge und anderen Einflüssen abhängig und können somit nur durch Eigenversuche ermittelt werden.

Lieferform

310 ml PE-Kartuschen	20 Kartuschen/Karton	1.200 Stück / Palette
600 ml Folienbeutel	20 Folienbeutel/Karton	800 Stück/Palette

Lagerung

Max. 12 Monate bei Raumtemperatur in ungeöffneten Originalgebinden, während der Lagerzeit steigt die Viskosität an. Kühl und trocken lagern, vor Sonneneinstrahlung schützen.

Kennzeichnung

Ökodaten:	Wassergefährdungsklasse = 1 (Selbsteinstufung)
Sicherheit:	Gefahrenkl. A2//VdF „entzündlich“
Transport:	GGVS, Kl. 3, Ziffer 5c - UN 1263

Die in diesem Merkblatt mitgeteilten Daten entsprechen dem derzeitigen Stand. Der Abnehmer ist von sorgfältigen Eingangsprüfungen im Einzelfall dadurch nicht entbunden. Änderungen der Produktkennzahlen im Rahmen des technischen Fortschritts oder durch betriebsbedingte Weiterentwicklung behalten wir uns vor. Die in diesem Merkblatt gegebenen Empfehlungen erfordern wegen der durch uns nicht beeinflussbaren Faktoren während der Verarbeitung eigene Prüfungen und Versuche. Unsere Empfehlungen entbinden nicht von der Verpflichtung, eine evtl. Verletzung von Schutzrechten Dritter selbst zu überprüfen und gegebenenfalls zu beseitigen. Verwendungsvorschläge begründen keine Zusicherung der Eignung für den empfohlenen Einsatzzweck.

Durch jede Neuausgabe dieses Merkblattes werden ältere Ausgaben ungültig.

Ausgabe vom 11/2019