

## BASWA Fix DTG

2024/1



### Produktbeschreibung, Anwendungsbereiche und Merkmale

Dauerelastischer Hybridklebstoff auf Polymerbasis zur stirnseitigen Verklebung der BASWA DTG Akustikplatten und zur Montage von BASWA Installationsplattformen auf allen mineralischen Untergründen. Allgemeiner Anwendungsbereich: Verbindet Holz, Metall, Kunststoff, Glas, Aluminium, Polystyrol, Hart-PVC, Keramik, Beton, Stein und vieles mehr.

#### Merkmale:

- Dauerelastisch
- Für unterschiedlichste Materialien
- Geringes Schrumpfverhalten
- Leicht zu verarbeiten
- Einfach auszupressen
- Witterungsbeständig
- UV-beständig
- Alterungsbeständig
- Hohe Sofortklebkraft
- Siliconfrei
- Isocyanatfrei
- Im Innen- und Aussenbereich anwendbar
- Für normale Kartuschenpressen geeignet

## Produktdaten

Material	MS-Polymer
Artikelnummer	a 100
Temperatur	Beständig von $-60^{\circ}\text{C}$ bis $+80^{\circ}\text{C}$
Aushärtung	ca. 1.0–2 mm / 24 Stunden je nach Temperatur
Dichte	ca. $1.05\text{ g/cm}^3$
Dehnfähigkeit	+/- 20 %
Bruchdehnung	ca. 250 %
Zugfestigkeit	ca. $0.85\text{ N/mm}^2$
Verbrauch pro $\text{m}^2$	ca. $67\text{ ml/m}^2 = \text{ca. } 4,5\text{ m}^2$ je Kartusche (bei stirnseitiger Verklebung BASWA DTG Akustikplatten)
Inhalt	300 ml / Kartusche Netto
Gewicht	340 g brutto
Farbe	transparent
Lagerfähigkeit	Ungeöffnet ca. 12 Monate, nach Anbruch zügig verarbeiten
Lagerung	Kühl und trocken bei $+5^{\circ}\text{C}$ bis $+30^{\circ}\text{C}$ , vor Frost und Hitze schützen

## Lieferung

Lieferform	Kartusche einzeln oder Karton à 12 Kartuschen
Lieferinformationen	Unsachgemässer Transport kann zu Schäden führen. Die Ware ist gegen mechanische Einwirkungen und Belastungen zu schützen.

Für weitere Lieferinformationen kontaktieren Sie bitte BASWA acoustic AG, T +41 (0)41 914 02 22.

## Untergrund

Die Klebeflächen müssen sauber, fettfrei und tragfähig sein.

## Verarbeitung

- Stirnseitige Verklebung BASWA DTG Akustikplatten:

BASWA Fix DTG Polymerkleber wellenförmig auf die Stirnseite der BASWA DTG Akustikplatten auftragen und sofort mit einem 2 oder 3 mm Zahnpachtel vollflächig waagrecht verteilen. Anschliessend innerhalb der nächsten 5 Minuten die angrenzende Akustikplatte satt und fugendicht an die Klebfläche stossen. Es darf kein Kleber auf die später zu beschichtende Sichtseite der BASWA DTG Akustikplatten geraten.

- Verklebung anderer Werkstoffe und BASWA Installationsplattformen:

BASWA Fix DTG Polymerkleber punkt- oder wellenförmig an einer Seite auftragen und die Teile innerhalb der offenen Zeit (ca. 10 Min.) zusammenfügen. Den Werkstoff andrücken und im Bedarfsfall bis zur Aushärtung leicht verpressen.

## Rechtlicher Hinweis

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und angewandt. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch BASWA erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig an BASWA übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt jeweils das aktuellste Produktdatenblatt, welches bei uns angefordert werden kann.