



## Technische Information

# SundoTex Gewebekleber



### Produktbeschreibung

**Eigenschaften:**

- Spezialkleber für Glasdeco-Gewebe rohweiss und vorbeschichtet
- Kleber für schwere Tapeten
- Hervorragende Klebkraft
- Trocknet transparent auf
- Airless-spritzbar ca. 20 % mit Wasser verdünnen
- Leichte Verarbeitung und schnelle Verteilbarkeit
- Sehr gleichmäßiger Kleberauftrag
- Verklebung mit dem Kleistergerät möglich: SundoTex Gewebekleber mit ca. 15 - 25 % Wasser verdünnen
- Lange Offenzeit
- Hohe Auftragsmengen für sehr grobe Gewebetypen sind einfach und schnell zu erzielen
- Lösemittelfrei und frei von schädlichen Emissionen
- Ohne Zusatz von Konservierungsmitteln \*

### Werkstoff

<b>Anwendungsbereich:</b>	Innen, auf neuen und alten tragfähigen Untergründen, wie z.B. Putz, Gipsputz, Beton, Gipskartonplatten (ohne Ligninausblutung).
<b>Bindemittelbasis:</b>	Spezial-Kunstharz-Dispersion
<b>Farbton:</b>	Farblos
<b>Spezifisches Gewicht:</b>	1,05 g/cm <sup>3</sup>
<b>pH-Wert:</b>	Ca. 10
<b>Verdünnungsmittel</b>	Wasser
<b>Viskosität:</b>	Leicht thixotrop

# SUNDO SundoTex Gewebekleber

### Beschichtungstechnische Eigenschaften

<b>Verarbeitung:</b>	Streichen, rollen, spritzen (airless), auch empfohlen für die Verarbeitung mit Tapeziergeräten.
<b>Untergrund:</b>	Muss sauber, trocken und tragfähig sein. Ggf. mit geeignetem Tiefgrund vorbehandeln. Für Untergrundvorbehandlung und Verarbeitung sind die VOB, Teil C, DIN 18363 und die entsprechenden BFS-Merkblätter zu beachten.
<b>Beschichtungsaufbau:</b>	<p><u>Rollen:</u> Klebeauftrag unverdünnt.</p> <p><u>Kleistergerät:</u> SundoTex Gewebekleber mit ca. 15 – 25 % Wasser verdünnen. Der Verdünnungsgrad muss auf das jeweilige Gewebedekor abgestimmt sein. Mit Hilfe eines Gewebestückes die optimale Auftragsmenge am Gerät einstellen.</p> <p><u>Airless-Spritzen:</u> Verdünnung: ca. 20 % mit Wasser Düse: 0,021 – 0,027 Inch Druck: 150 – 200 bar Filter: 60 Mesh</p>
<b>Verbrauch pro Beschichtung:</b>	Als Klebeauftrag ca. 300 – 400 g/m <sup>2</sup> .
<b>Verarbeitungstemperatur:</b>	Mind. + 5 °C für Luft und Untergrund während der Verarbeitung und Trocknung.
<b>Trocknung:</b>	Bei ca. + 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte nach ca. 8-10 Std. oberflächentrocken und überstreichbar. Hohe Luftfeuchtigkeiten, niedrige Temperaturen und ein geringer Luftaustausch verlängern die Härtings- und Trocknungszeiten.
<b>Reinigung der Werkzeuge:</b>	Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

### Allgemeines

<b>Lagerung:</b>	Kühl, aber frostfrei.
<b>Haltbarkeit:</b>	Mind. 12 Monate ab Abfülldatum (siehe Zusatzpaspel) im verschlossenen Original-Gebinde bei sach- und fachgerechter Lagerung.
<b>Verpackung:</b>	16 kg
<b>Inhaltsstoffe:</b>	Spezial-Kunstharz-Dispersion, Cellulosederivate, Stärkederivate, Wasser, Additive.
<b>Konservierungsmittelfrei:</b>	D.h. wir verzichten bei der Herstellung des Produkts auf den Zusatz von Konservierungsmitteln.
<b>Sicherheit:</b>	Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten.
<b>Kennzeichnung:</b>	Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].
<b>Entsorgung:</b>	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Baustellenabfall oder mit dem Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Materialresten bei einer Sammelstelle für Altlacke abgeben.
<b>Hinweis gemäß CLP:</b>	Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs des Klebers ist zu vermeiden. Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.