

soni SPEZIALKLEBER

- ▶ Unser **soni SPEZIALKLEBER** ist ein idealer Klebstoff für das punktförmige und vollflächige Verkleben von Schallschutz- und Akustikelementen aus offenzelligen Schaumstoffen - insbesondere aus Melamin- und PUR-Schaum.
- ▶ Der lösemittelfreie, standfeste **SPEZIALKLEBER** haftet ausgezeichnet auf am Bau üblichen Untergründen, wie Beton, Putz, Mauerwerk, Zement und Holz. Unsere offenzelligen Schaumstoffplatten können mit dem elastoplastischen, einkomponentigen Polymerklebstoff direkt an die Wand oder Decke geklebt werden.



TECHNISCHE DATEN

BASIS	▶ Polymer-Dispersion
KONSISTENZ	▶ pastös
FARBE	▶ weiß
SPEZIFISCHES GEWICHT	▶ ca. 1,58 g/cm ³
HAUTBILDUNG	▶ 10-15 Minuten
DURCHHÄRTUNG	▶ ca. 2 mm / Tag
TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT	▶ -20°C bis +80°C
VERARBEITUNGSTEMPERATUR	▶ +5°C bis +50°C (Bauteiltemperatur)
INHALT	▶ 310 ml, ausreichend für 2-4 m ² , abhängig von Material und Untergrund
LAGERUNG	▶ kühl und trocken, vor Frost und Wärme schützen; +5°C bis +25°C
HALTBARKEIT	▶ mind. 18 Monate ab Herstellung

HINWEISE

- ▶ Der soni SPEZIALKLEBER ist nicht für PE-Schaumstoffe, wie z. B. soni RESIST geeignet und darf nicht in die Hände von Kindern gelangen!

VERARBEITUNGSHINWEISE

- ▶ Die Klebeflächen müssen in sich fest, tragfähig, staub-, fett und ölfrei sowie trocken, eis- und reiffrei sein. Evtl. vorhandene Trennmittel sind zu entfernen.
- ▶ Der Spezialkleber haftet ohne besonderen Voranstrich auf fast allen Baumaterialien. Bei porösen und stark saugfähigen Untergründen empfehlen wir die Verwendung eines Voranstrichs aus einer Mischung von Spezialkleber mit 3 Teilen Wasser. Die Abluftzeit des Voranstrichs ist zu beachten.
- ▶ Den Spezialkleber einseitig auf die Platte wellenförmig auftragen und mit einem Zahnpachtel (Empfehlung 3x3 mm oder 4x4 mm) verteilen.
- ▶ Anschließend die Platte an den Untergrund gleichmäßig andrücken. Kein Verpressen! Die Verklebung ist noch einige Minuten nachkorrigierbar.
- ▶ Schwere oder unter Spannung stehende Teile mind. 24 Std. abstützen und/oder fixieren.
- ▶ Verarbeitungsgeräte können anschließend mit Wasser gereinigt werden. Leere Kartuschen können recycelt werden.