



## pinta Akustik-Kleber S

### Anwendungsbereich

Der pinta Akustik-Kleber S ist ein Kleber auf Polydimethylsiloxanbasis und ist besonders geeignet für die Verklebung von pinta Absorbern auf glatten, nicht saugenden Untergründen. Jetzt mit modifizierter Formulierung und daher EC 1 plus klassifiziert und somit sehr emissionsarm.

### Eigenschaften

Der pinta Akustik-Kleber S ist verarbeitungsfertig und haftet sofort. Dennoch können innerhalb von 5 Minuten die verlegten Absorber korrigiert werden. Der pinta Akustik-Kleber S haftet sicher auf Untergründen wie Stahlblech, Trapezblech und PVC.

### Lagerfähigkeit

Bei trockener, kühler und frostfreier Lagerung 12 Monate in ungeöffneter Originalverpackung.

### Hautbildung

Innerhalb von 5 Minuten bei +23°C und 50 % Luftfeuchtigkeit.

### Produktdaten Akustik-Kleber S

Eigenschaft	Wert
Materialbasis	Kleber und Polydimethylsiloxanbasis
Komponenten	1-komponentig
Dichte	ca. 1,04 g/ml
Kennzeichnung nach - Gefahrstoffverordnung Straße (GGVS) - Gefahrstoffverordnung (GefStoffV)	kein Gefahrgut kein kennzeichnungspflichtiges Produkt
Lieferform	Kartusche 310 ml
Lagerfähigkeit	mindestens 12 Monate bei trockener Lagerung im verschlossenen Originalgebinde
Lagerung	frostfrei und nicht dauerhaft über +30°C
Verarbeitungstemperatur	+5 bis +40°C
Verbrauch/Ergiebigkeit	ca. 0,5 Kartusche/m <sup>2</sup>
Kleberbettdicke	Raupe 2 bis 3 mm
Verarbeitungszeit *	ca. 5 Minuten
Aushärtezeit (voll belastbar) *	ca. 24 h

\* Bei 23°C und 50 % Luftfeuchte.

### Temperaturbeständigkeit

Von -50°C bis +180°C.

### Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, öl- und fettfrei sein.

### Verarbeitung

Der pinta Akustik-Kleber S wird streifenförmig auf den Untergrund aufgetragen. Die Anzahl der Streifen ist abhängig vom Produkt und vom Format der Absorber.

### Verbrauch

Material willtec: 0,5 Kartusche/m<sup>2</sup>.

## >> FAQs zur Verklebung mit Akustik-Kleber S

- Verlegeabstand zwischen den Elementen:  $\geq 20$  mm
- Akustik-Kleber S ist verarbeitungsfertig
- Korrekturzeit der Elemente: 5 Minuten
- Verbrauch: 0,5 Kartusche/m<sup>2</sup>
- Lagerfähigkeit: 12 Monate bei ungeöffneter Originalverpackung
- Verarbeitungstemperaturbereich: +5 bis +40°C
- Verpackungseinheiten: 12 Stück/Karton