



Mit den Akustik-Klebern bietet pinta acoustic die optimale Systemergänzung zu den jeweiligen Produkten an. Durch eine perfekte Abstimmung mit der gesamten Produktpalette stellen wir sicher, dass Sie für jede Anwendung auch den passenden Kleber erhalten.

**>> Service**

- Persönliche Beratung bieten wir Ihnen über unser Infotelefon.

pinta acoustic gmbh  
Otto-Hahn-Straße 7  
82216 Maisach, Germany  
info +49 (0)8141.88 88-0  
fax +49 (0)8141.88 88-555  
www.pinta-acoustic.de

### Hinweis

pinta acoustic empfiehlt, eine Verklebeprobe durchzuführen, da die genaue Beschaffenheit des Untergrunds stets vor Ort abzuklären ist. Die Untergründe müssen eben, sauber, trocken, fest, tragfähig und frei von Staub, Öl und Wachsen sein. Insbesondere müssen Tapeten und Farbanstriche entfernt werden. Untergründe mit ungenügender Festigkeit, z.B. sandende Putze, mit einer handelsüblichen Grundierung 1:1 wasserverdünnt vorstreichen. Unebene Untergründe egalisieren.

## pinta Akustik-Kleber D

### Anwendungsbereich

Verklebung von pinta Absorbern (außer A2-Produkte) auf saugenden Untergründen für den Innenbereich.

### Eigenschaften

Der pinta Akustik-Kleber D ist verarbeitungsfertig und haftet sofort. Dennoch können die verlegten Absorber innerhalb von 5 Minuten korrigiert werden. Der pinta Akustik-Kleber D haftet sicher auf Beton, mineralischen Putzen, Mauerwerk und Platten aus Gips, Gipskarton und Gipsfasern sowie Holzspanplatten (die Angaben der Plattenhersteller sind zu berücksichtigen).

### Lagerfähigkeit

Bei trockener, frostfreier Lagerung mindestens 12 Monate bei ungeöffneter Originalverpackung.

### Niedrigste Filmbildungstemperatur

Ca. +4°C.

### Untergrundtabelle

Untergründe	Akustik-Kleber S	Akustik-Kleber D	Akustik-Kleber A2
Stahl	■		■
Stahl verzinkt	■		■
Aluminium	■		■
Glas	■		■
PVC	■		
Beton		■	■
Holz/ Sperrholz		■	■
Kalksandstein		■	■
Gips		■	
Gipskarton	■ (bedingt)	■ (bedingt)	■
Faserzement		■	■
Mauerwerk		■	■

### Produktdaten Akustik-Kleber D5 und D20

Eigenschaft	Wert
Materialbasis	Acrylharzdispersion mit Füllstoffen
Komponenten	1-komponentig
Dichte	ca. 1,7 g/cm <sup>2</sup>
Kennzeichnung nach - Gefahrstoffverordnung Straße (GGVS) - Gefahrstoffverordnung (GefStoffV)	kein Gefahrgut kein kennzeichnungspflichtiges Produkt
Lieferform	20-kg-Kunststoffeimer 5-kg-Kunststoffeimer
Lagerfähigkeit	mindestens 12 Monate bei trockener Lagerung im verschlossenen Originalgebinde
Lagerung	frostfrei und nicht dauerhaft über +30°C
Verarbeitungstemperatur	+5 bis +25°C
Verbrauch/ Ergiebigkeit	ca. 1,2 bis 1,5 kg/m <sup>2</sup> bei vollflächiger Verklebung, je nach Untergrund
Kleberbettdicke	max. 4 mm
klebeoffene Zeit *	ca. 20 Minuten
Korrigierbarkeit *	ca. 5 Minuten
Aushärtezeit (ca. 80% der Endfestigkeit) *	ca. 24 h
Aushärtezeit (voll belastbar) *	ca. 14 Tage
Temperaturbeständigkeit	0 bis +60°C

\* Bei 23°C und 50 % Luftfeuchte.

## >> Hinweis

Die Angaben über unsere Produkte entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen. Der Inhalt ist aufgrund der Vielfältigkeit der Anwendungsmöglichkeiten stets unverbindlich und stellt insbeson-

dere keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Dies gilt auch für etwa bestehende Schutzrechte Dritter. Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.



#### **Verarbeitungstemperaturbereich**

Liegt zwischen ca. +5°C und ca. +25°C. Der pinta Akustik-Kleber D darf grundsätzlich keinen Minustemperaturen ausgesetzt werden.

#### **Untergrund**

Die Untergründe müssen eben, sauber, trocken, fest, tragfähig und frei von Staub, Öl und Wachsen sein. Insbesondere müssen Tapeten und Farbanstriche entfernt werden. Untergründe mit ungenügender Festigkeit, z. B. sandende Putze, mit einer handelsüblichen Grundierung 1:1 wasserverdünnt vorstreichen. Unebene Untergründe egalisieren. Wir empfehlen, eine Verklebeprobe durchzuführen.

#### **Verarbeitung**

Der pinta Akustik-Kleber D wird vollflächig mit einem Zahnpachtel (Größe 2–3) auf den Untergrund aufgetragen. Die Absorber werden angedrückt und ausgerichtet. Kleberflecken sind im frischen Zustand mit Wasser abzuwaschen. Während und nach der Verklebung der pinta Produkte muss auf eine gute Belüftung geachtet werden, um zügiges Abbinden zu gewährleisten.

#### **Verbrauch**

Material willtec: 1,2 bis 1,5 kg/m<sup>2</sup> bei vollflächiger Verklebung.

### >> | **FAQs zur Verklebung mit Akustik-Kleber D**

- Verlegeabstand zwischen den Elementen:  $\geq 20$  mm
- Akustik-Kleber D ist verarbeitungsfertig
- Korrekturzeit der Elemente: 5 Minuten
- Lagerfähigkeit: 12 Monate bei ungeöffneter Originalverpackung
- Verbrauch: 1,2 bis 1,5 kg/m<sup>2</sup> bei vollflächiger Verklebung
- Verarbeitungstemperaturbereich: +5 bis +25°C
- Gebindegrößen: 5 und 20 kg

## pinta Akustik-Kleber A2

### Anwendungsbereich

Verklebung von pinta Absorbern (A2-Produkte) für den Innenbereich.

### Eigenschaften

Der pinta Akustik-Kleber A2 ist verarbeitungsfertig und haftet sofort. Dennoch können die verlegten Absorber innerhalb von 5 Minuten korrigiert werden. Der pinta Akustik-Kleber A2 haftet sicher auf Beton, Stahlblech, verzinktem Stahlblech sowie auf Faserzementplatten (die Angaben der Plattenhersteller sind zu berücksichtigen).

### Lagerfähigkeit

Bei trockener, frostfreier Lagerung mindestens 24 Monate bei ungeöffneter Originalverpackung.

### Niedrigste Filmbildungstemperatur

Ca. +4°C.

### Verarbeitungstemperaturbereich

Liegt zwischen ca. +5°C und ca. +25°C. Der pinta Akustik-Kleber A2 darf grundsätzlich keinen Minustemperaturen ausgesetzt werden.

### Untergrund

Die Untergründe müssen eben, sauber, trocken, fest, tragfähig und frei von Staub, Öl und Wachsen sein. Insbesondere müssen Tapeten und Farbanstriche entfernt werden. Untergründe mit ungenügender Festigkeit, mit einer geeigneten Grundierung vorbehandeln. Unebene Untergründe egalalisieren. Wir empfehlen, eine Verklebeprobe durchzuführen.

### Produktdaten Akustik-Kleber A2

Eigenschaft	Wert
Materialbasis	Silicatspezialkleber
Komponenten	1-komponentig
Dichte	ca. 1,5 g/cm <sup>2</sup>
Kennzeichnung nach - Gefahrstoffverordnung Straße (GGVS) - Gefahrstoffverordnung (GefStoffV)	kein Gefahrgut Xi reizend
Lieferform	Eimer à 15 kg
Lagerfähigkeit	mindestens 24 Monate bei trockener Lagerung im verschlossenen Originalgebinde
Lagerung	frostfrei und nicht dauerhaft über +30°C
Verarbeitungstemperatur	+5 bis +25°C
Verbrauch/ Ergiebigkeit	ca. 1,5 bis 2 kg/m <sup>2</sup> bei vollflächiger Verklebung, je nach Untergrund
Kleberbettdicke	max. 4 mm
offene Zeit	ca. 10 Minuten
Aushärtezeit (voll belastbar) *	ca. 24 h

\* Bei 23°C und 50 % Luftfeuchte.

### Verarbeitung

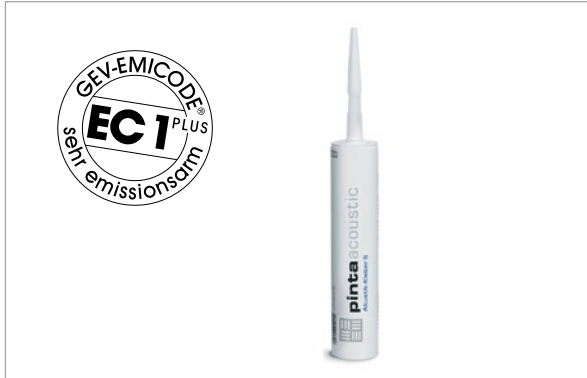
Der pinta Akustik-Kleber A2 wird direkt aus dem Eimer verarbeitet. Die Absorber werden angedrückt und ausgerichtet. Kleberflecken sind im frischen Zustand mit Wasser abzuwaschen. Während und nach der Verklebung der pinta Produkte muss auf eine gute Belüftung geachtet werden, um zügiges Abbinden zu gewährleisten.

### Verbrauch

Material willtec: 1,5 bis 2 kg/m<sup>2</sup>.

## >> FAQs zur Verklebung mit Akustik-Kleber A2

- Verlegeabstand zwischen den Elementen:  $\geq 20$  mm
- Akustik-Kleber A2 ist verarbeitungsfertig
- Korrekturzeit der Elemente: 5 Minuten
- Lagerfähigkeit: 24 Monate bei ungeöffneter Originalverpackung
- Verbrauch: 1,5 bis 2 kg/m<sup>2</sup> bei vollflächiger Verklebung
- Verarbeitungstemperaturbereich: +5 bis +25°C
- Verpackungseinheiten: Eimer à 15 kg



## 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 Originalgebilde
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