

Kontaktkleber

Technisches Datenblatt

Kontaktkleber

Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none">• EC1: sehr emissionsarm• geruchsneutral• gebrauchstfertig und sehr ergiebig• leicht verstreichbar• auf Fußbodenheizung geeignet• hohe Klebkraftentwicklung• weichmacherbeständig
Anforderungen an den Untergrund	<ul style="list-style-type: none">• Ausreichende Festigkeit, Tragfähigkeit, Dauertrockenheit.• Frei von haftmindernden Schichten wie z.B. Staub, Öl, Fett und losen Teilen.• Einwandfreie, feste, ebene Klebeflächen mit funktionsgerecht angepasster Saugfähigkeit werden mittels SCHÖNOX Spachtelmassen erreicht• Untergründe müssen glatt und eben sein.• Es gelten die Anforderungen der jeweiligen Normen, Richtlinien und Merkblätter
Technische Daten:	
Basis:	Spezialdispersion mit klebeverstärkenden Zusätzen
Farbe:	hellbeige
Dichte:	1,10 kg/l
Lagerungstemperatur	nicht unter +5°C
Temperaturbeständigkeit bei Fußbodenheizung	bis +50°C
Verarbeitungstemperatur	nicht unter +18°C
Lagerung:	kühl, trocken und frostfrei lagern. Haltbarkeitsdauer 1 Jahr. Angebrochene Gebinde sofort verschließen. Eventuelle Hautbildung entfernen und nicht unterrühren.
Entsorgung:	Gebinde spachtelrein entleeren und ordnungsgemäß entsorgen
Verbrauch:	beidseitig mit Rolle/Pinsel/Zahnung A1-A4 oder glattem Spachtel 150-300 g/m ²
Ablüftezeit	ca. 30 Minuten je nach Saugfähigkeit des Untergrundes, Belagsrückseite und Auftragsgerät
Einlegezeit	ca. 120 Minuten, ca 90 Minuten bei vorbehandelten Korkplatten
Endfestigkeit	ca. 24 bis 72 Stunden
Sicherheitsdatenblatt:	auf Anfrage erhältlich
EMICODE	EC1: sehr emissionsarm
GISCODE	D1 - Lösemittelfreie Dispersionsklebstoffe/-vorstriche
Verarbeitung:	<p>Unser Kontaktkleber ist ein sehr emissionsarmer Kontaktklebstoff und wird vor Gebrauch aufgerührt. Beläge, die mit dem Kontaktkleber verklebt werden, müssen klimatisiert und entspannt sein. Den Klebstoff mit einer Velourswalze gleichmäßig auftragen. Die richtige Auftragsmenge wird je nach Belagsrückseite gewählt. Auf ausreichend satte Benetzung ist zu achten. Nach der Ablüftezeit bis zur Transparenz die trockenen Klebeflächen aufeinanderpressen. Korkplatten assgenau einlegen und mit einem Gummihammer gut anklopfen. Mit einem Industrieföhn kann die Ablüftezeit verkürzt werden. Der Untergrund wird kurz vor der Verlegung eingestrichen. Die Einlegezeit beträgt dann ca. 90 Minuten. Nach dem Einlegen den Korkbelag gründlich anklopfen. Die Haftfestigkeit ist abhängig vom Anpressdruck. Eine abschließende Oberflächenbehandlung frühestens nach 24 Stunden durchführen.</p>

Kontaktkleber

Technisches Datenblatt

Lagerung	Den Kontaktklebstoff kühl, trocken und frostfrei lagern. Haltbarkeitsdauer 1 Jahr Angebrochene Gebinde sind sofort zu verschließen Eventuelle Hautbildung entfernen und nicht unterrühren
Entsorgung	Gebinde spachtelrein entleeren und ordnungsgemäß entsorgen.
Hinweis	Werkzeug sofort mit entspanntem Wasser reinigen. Frische Klebstoffflecke sofort mit entspanntem Wasser, angetrocknete mit Aqua Grundreiniger entfernen.
Zur besonderen Beachtung:	<p>Mit diesen Angaben wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen in Labor und Praxis nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Einschlägige Normen und die Regeln des Fachs sind zu beachten. Außerhalb Deutschlands gelten die jeweiligen nationalen Vorschriften, deren Kenntnis beim Anwender vorausgesetzt wird. Wir empfehlen deshalb ausreichende Eigenversuche. Im Übrigen weisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen hin.</p> <p>Mit Vorliegen dieser technischen Information verlieren alle früher herausgegebenen anwendungstechnischen Merkblätter und Produktinformationen Ihre Gültigkeit!</p> <p>Stand, 23. April 2009</p>

