

## decotric Holzleim express

### Anwendungsbereich:

Schnell härtender Weißleim für alle Holzarten und Holzwerkstoffplatten. Ideal für Montageverleimungen, für Dübel- und Zapfenverbindungen, Furnier- und Plattenverleimung, für Holzleimer, Furnierkanten sowie Bastelarbeiten. Der Leim trocknet transparent auf, die Fuge bleibt elastisch und ist alterungsbeständig.

### Eigenschaften:

- schnell härtend
- hohe Festigkeit für Holzwerkstoffe
- lösungsmittelfrei

### Technische Daten:

Rohstoffbasis: Kunststoff-Dispersion, Wasser, Additive.  
Dichte: ca. 1,1 g/cm<sup>3</sup>  
pH-Wert: ca. 3

### Untergrundvorbereitung:

Die zu verleimenden Flächen müssen trocken, tragfähig, staub- und fettfrei sein.

### Verarbeitung:

Den Leim einseitig (bei Hartholz, Hirnholz oder rauen Schnittkanten beidseitig) dünn auftragen und die Fügeile sofort zusammenpressen. Bei Raumtemperatur und normaler Holzfeuchtigkeit ist eine Presszeit von ca. 10 Min. erforderlich. Bei spannungsreichen Teilen, starkem Leimauftrag, niedrigen Temperaturen oder hoher Luftfeuchtigkeit ist die Presszeit zu verlängern.

### Hinweise:

Leimrückstände sofort mit Wasser entfernen. Nicht unter +5 °C Objekt- und Raumtemperatur verarbeiten.

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website [www.decotric.de](http://www.decotric.de) oder unter [sds@decotric.de](mailto:sds@decotric.de).

### Lagerung:

Gebinde gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

### Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingetrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Nicht ausgehärtete Reste nach EWC-Abfallschlüssel-Nr. 08 04 10 entsorgen.

Artikel-Nr.  
008005001

EAN  
4007955080053

Gebindegröße  
500 g



### Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.