

## decotric Holzleim wasserfest D3

### Anwendungsbereich:

Ergibt höchste Festigkeit für wasserfeste Verleimungen nach DIN EN 204-D3 im Innen- und Außenbereich. Für alle Holzarten und Holzwerkstoffplatten. Hervorragend geeignet zur Nut- und Feder-Verleimung, für Montageverleimungen, Dübel- und Zapfenverbindungen, Furnier- und Plattenverleimung, Holzleimer und Bastelarbeiten. Der Leim trocknet transparent auf, die Fuge bleibt elastisch und ist alterungsbeständig.

### Eigenschaften:

- für alle Holzarten, Laminat, OSB-Platten
- für wasserfeste Verleimungen nach DIN EN 204-D3
- innen und außen
- lösmittelfrei
- geprüft durch ift, Rosenheim (ift-Prüfbericht-Nr. 50537560/2 vom 15.12.2008)

### 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:

**Nut- und Feder-Verleimung:** Den Holzleim in einem gleichmäßigen Strang auf die Oberseite der Feder auftragen, so dass beim Zusammenfügen von Nut und Feder der nach oben austretende Leim die Fugen gegen Nässe versiegelt. Ausgetretenen Leim sofort mit einem feuchten Tuch abwischen. Die Verarbeitungshinweise der Bodenbelags- und Plattenhersteller sind unbedingt zu beachten.

**Andere Verleimungen:** Den Holzleim einseitig (bei Hartholz, Hirnholz oder rauen Flächen beidseitig) dünn auftragen und die Teile noch feucht für mind. 15 Minuten zusammendrücken (HPL-Verbundplatten mind. 40 Minuten).

### 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.	EAN	Gebindegröße
007901001	4007955079019	60 g
007902001	4007955079026	250 g
007905001	4007955079057	500 g
007904001	4007955079040	1 kg



### 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.