

# Bordürenkleber

### Anwendungsbereich:

Klebt alle handelsüblichen Bordüren auf Papier-, Vinyl- und Vliestapeten, Dispersionsfarben und ähnliche glatte Untergründe, sogar Vinyl auf Vinyl. Saubere und einfache Verarbeitung durch die integrierte Bürste. Transparent aufrocknend.

### Eigenschaften:

- mit Auftragsbürste
- für alle Bordüren aus Papier, Vinyl und Vlies

### Technische Daten:

Rohstoffbasis: Kunststoff-Dispersion, Wasser, Additive  
pH-Wert: 7 - 8

### Verarbeitung:

Bordüren rückseitig mit Wasser leicht anfeuchten. Nach 4 – 5 Minuten den Bordürenkleber gleichmäßig auftragen, Bordüren zusammenlegen und einrollen.

### Verbrauch:

Inhalt ist ausreichend für ca. 10 m Bordüre (15 cm Breite).

### Hinweise:

Die empfohlene Weichzeit und die Verarbeitungsvorschriften der Bordürenhersteller sind unbedingt zu beachten. Nicht unter +5 °C verarbeiten. Kleberückstände sofort mit Wasser entfernen. Bürste sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

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. Eintrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Nicht ausgehärtete Reste nach EWC-Abfallschlüssel-Nr. 08 04 10 entsorgen.

Artikel-Nr. degröße	EAN	Gebin-
001206001 250 g	4007955012061	



### 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.