



# Styropor®-Kleber

Für Dekorplatten aus Polystyrol



## Produktbeschreibung

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Anwendungsbereich</b>    | Gebrauchsfertiger, weißer Dispersionskleber zum Verkleben von Decorplatten aus Styropor und Polyurethan.  |
| <b>Produkteigenschaften</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Biologisch abbaubar</li><li>■ Sehr hohe Klebkraft</li><li>■ Gebrauchsfertig</li><li>■ Leicht zu verarbeiten</li></ul> |
| <b>Gebindegröße</b>         | 0,4kg   |

## Verarbeitung

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Beschichtungsaufbau</b>     | Untergrund fachgerecht vorbereiten. Siehe Kapitel „Untergründe und deren Vorbehandlung“.  |
| <b>Verarbeitungstemperatur</b> | Mindestens +5 °C für Objekt- und Umgebungstemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung.  |
| <b>Verarbeitungshinweise</b>   | Das Material ist ca. 15-20 Minuten verarbeitungsfähig.  |
| <b>Verbrauch</b>               | Abhängig je nach Art des zu verklebenden Materials und der Beschaffenheit und Struktur des Untergrundes.  |
| <b>Verdünnung</b>              | Verarbeitungsfertig eingestellt. Unverdünnt verarbeiten.  |
| <b>Trockenzeit</b>             | Bei +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte:<br><b>Durchgetrocknet</b> nach ca. 12 Stunden<br>Bei niedrigerer Temperatur und/oder höherer Luftfeuchte verändern sich diese Zeiten. |
| <b>Reinigung der Werkzeuge</b> | Sofort nach Gebrauch mit Wasser, evtl. unter Zusatz von Spülmittel reinigen.  |

### Allgemeine Hinweise

- Die technischen Merkblätter der in diesem Merkblatt genannten Produkte sind zu beachten.
- Aufgrund der Vielzahl an möglichen Untergründen und anderen Einflussfaktoren empfiehlt sich, vor Beginn der Verarbeitung eine Probefläche anzulegen.
- Ausreichende Trocknungszeit zwischen den Arbeitsgängen beachten.

## Untergründe und deren Vorbehandlung

### Untergrund

Der Untergrund muss frei von Verunreinigungen, trennenden Substanzen, sauber, trocken, tragfähig sein und den allgemein anerkannten Regeln der Technik entsprechen. Die aktuellen BFS Merkblätter sowie die VOB, Teil C, DIN 18363 Maler- und Lackierarbeiten sind zu beachten.

## Produkthinweise

### Kennzeichnung gemäß

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008  
[CLP]

Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich.

### Lagerung

Stets trocken, kühl, aber frostfrei. Anbruchgebände dicht verschlossen halten.

### Entsorgung

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/ Erdreich gelangen lassen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

### Zusätzliche Sicherheitshinweise

Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs des Produktes ist zu vermeiden.

### Technischer Service

**Telefon:** 00800 / 63 33 37 82  
(Gebührenfrei für Festnetz Deutschland, Österreich, Schweiz, Niederlande)  
**E-Mail:** anwendungstechnik@meffert.com

Dieses Technische Merkblatt wurde auf Grundlage des aktuellen Stands der Technik und den Erfahrungen unserer Anwendungstechnik erstellt. Aufgrund der Vielfalt möglicher Untergründe und Objektbedingungen entbinden die Angaben in dem Merkblatt den Anwender nicht von der sich auch aus den allgemeinen Handwerksregeln ergebenden Verpflichtung, vor der beabsichtigten Verwendung eigenverantwortlich die Eignung und Verwendbarkeit (z.B. durch Probeanstriche etc.) zu prüfen. Für Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Merkblatt erwähnt werden, können wir keine Verantwortung übernehmen. Bitte kontaktieren Sie hier vor Ausführung unsere Anwendungstechnik. Dies gilt insbesondere bei Kombinationen mit anderen Produkten. Bei Erscheinen einer Neuauflage verlieren alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.

**Meffert AG**  
Farbwerke

**Meffert AG Farbwerke**  
Sandweg 15  
55543 Bad Kreuznach  
Deutschland  
Telefon: +49 671/870-0  
E-Mail: info@meffert.com  
www.meffert.com