



# VK-P ECO



## STRUKTURKLEBSTOFF AUF ACRYLBASIS

AKTUALISIERTES DATENBLATT 13/02/2025

---

### Produktinformation

Strukturklebstoffe auf Acrylbasis werden für Polystyrol, Polyurethan-Fußleisten und Fliesen verwendet. Es bietet einen starken Saugnapfeffekt und eine hervorragende Anfangshaftung.

- + Keine leicht entzündlichen Lösungsmittel.
- + Lackierbar.
- + Starker Saugnapfeffekt.
- + Keine Nagelstütze erforderlich.

---

### Vorgeschlagene Anwendungen

- Anwendungen für Holz- und Keramik-Sockelleisten
- Anwendungen für Fliesen- und Wandkeramik
- Platten, Rahmen und Rosetten aus Polystyrol und Polyurethan
- Materialien für Kork und thermoakustische Produkte

---

### Ergiebigkeit des Produkts

- Ca. 15 Laufmeter pro Kartusche
- 200-300 g/m<sup>2</sup> beim Auftragen mit der Kelle

---

### Richtlinien für die Anwendung

#### Vorbereitung der Oberfläche

Alle Oberflächen sollten trocken, saugfähig, fest und frei von Staub, Farbe oder Ölen sein. Risse oder Löcher in der Wand müssen mit unserer extraleichten Spachtelmasse GLASTER gefüllt werden.

---

#### Vorbereitung des Produkts

Gebrauchsfertiger Einkomponentenkleber.

Schneiden Sie die Kartusche ab und verwenden Sie eine spezielle Kartuschenpistole für Kartuschen.

---

#### Produktanwendung

Tragen Sie das Produkt auf die gesamte Kontaktfläche auf.

---

#### Sauberkeit

Reinigen Sie das Gerät nach Gebrauch sofort mit frischem Wasser oder entfernen Sie es mechanisch.



# VK-P ECO



## STRUKTURKLEBSTOFF AUF ACRYLBASIS

AKTUALISIERTES DATENBLATT 13/02/2025

Packs	PRODUKTCODE	GEWICHT	EINHEIT	VERPACKUNG	STÜCK IM KARTON
	30024	300	MI	Patrone	24
	30026	700	Gr	Kleiner Eimer	24
	30027	6	Kg	Eimer	1
	30028	13	Kg	Eimer	1
	30029	20	Kg	Eimer	1

Technische Daten des Produkts		
Basis		Acryl
Aussehen und Farbe		Extra Weiß oder farbig auf Anfrage
Volumenkörper in Prozent		Ungefähr 80 %
Zollkodex		3506 9100
Anwendungstemperatur		+10°C +35°C
Wartezeit		Nichts
Offene Zeit		Ca. 30-40 Minuten
Abbindezeit		48 bis 72 Stunden

### Kontraindikationen

- Vermeiden Sie die Verwendung bei Temperaturen unter +3 °C.
- Es wird empfohlen, zwischen +10 °C und +35 °C aufzutragen.

### Schlussbestimmungen

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Entsorgen Sie Abfälle in dafür vorgesehenen Behältern für Baumaterialien.

### Konservierung

Das Produkt bleibt in der Originalverpackung garantiert unversehrt, wenn es unter Standardbedingungen (+5 °C bis +35 °C oder +41 °F bis +95 °F) für 24 Monate ab Herstellungsdatum gelagert wird. Es ist wichtig, das Produkt in trockenen Umgebungen, fern von Wärmequellen und direkter Sonneneinstrahlung aufzubewahren.

### Warnungen

Die Informationen in diesem Technischen Datenblatt basieren auf unserer jahrzehntelangen Erfahrung, sind jedoch nur Richtwerte. Daher müssen die



# VK-P ECO

---

STRUKTURKLEBSTOFF AUF  
ACRYLBASIS



AKTUALISIERTES DATENBLATT 13/02/2025

---

Benutzer bewerten, ob das Produkt für ihre spezifische Anwendung geeignet ist, und die Verantwortung für seine Verwendung übernehmen.