

## Produktdatenblatt

### PHN Gewebekleber ELF

#### Produktbeschreibung

PHN GEWEBEKLEBER ist ein gebrauchsfertiger Dispersionskleber zum Verkleben von Glasgewebe mittel bis schwer. Lösemittelfrei und frei von schädlichen Emissionen, transparent auf trocknend, lange Offenzeit und eine hervorragende Klebkraft.

#### > Technische Daten und Eigenschaften

Farbe	transparent
Spezifisches Gewicht	1,02 kg/l
Basis	Kunststoffdispersion
pH-Wert	Ca. 9
Verdünnung	Wasser
Verbrauch	Als Klebeauftrag ca. 200-350 g/m <sup>2</sup> auf glatten Flächen. Genauere Verbrauchswerte für die Kalkulation sind am Objekt zu ermitteln.
Auftrag	Ca. 200 – 350 g/m <sup>2</sup>
Auftrag	überstreichbar nach ca. 9 h. Bei niedrigen Temperaturen und/oder hoher Luftfeuchtigkeit wird die Trocknungszeit verlängert.
Untergrund	Muss sauber, trocken und tragfähig sein.
Beschichtungsaufbau	Rollen: Klebeauftrag unverdünnt. Airless-Spritzen: Vlieskleber unverdünnt verarbeiten. Düse: 0,021 – 0,025 Inch Druck: 150 – 200 bar Filter: 60 Mesh

#### > Logistik und Sicherheitshinweise

Lieferform	In 16 kg Packung
Lagerfähigkeit	PHN GEWEBEKLEBER sollte bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung im geschlossenen Gebinde innerhalb von 24 Monaten verarbeitet werden.
Sicherheitshinweise	Siehe Sicherheitsdatenblatt GISCODE: M - D01 EU Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/a): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 0,4 g/l VOC

**Informationen:**

Dieses Produktdatenblatt soll nach bestem Wissen beraten und ersetzt alle früheren Produktdatenblätter. Der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit.

**Untergründe**

Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Die Richtlinie der VOB, Teil C, DIN 18 363 ist zu beachten. Poröse und stark saugende Untergründe mit Hydrosol-Acrylat-Tiefgrund grundieren.

**Verarbeitung**

PHN Gewebekleber unverdünnt in breiten von 2–3 Bahnen mit der Lammfellrolle gleichmäßig und satt auftragen. Die zugeschnittenen Bahnen in den PHN Gewebekleber auf Stoß einbetten und mit dem Tapezierspachtel blasenfrei andrücken. An Außenecken ist darauf zu achten, dass die Bahnen mindestens 10 cm herumgeführt werden, um einen einwandfreien Anschluss an die folgenden Bahnen sicherzustellen.

**Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:**

Peter Hüssen Nachfolger  
Farben GmbH  
Düsseldorferstr. 330  
51061 Köln  
Deutschland  
T +49 221 96644-4  
info@farben-huessen.de

**Besonders zu beachten**

- Bei der Verarbeitung müssen Haut und Augen geschützt sein. Nach einem Augenkontakt sollte das Auge unter fließendem Wasser gründlich und ausreichend lang ausgespült werden. Bei merklicher Nachwirkung einen Augenarzt aufsuchen.
- Verarbeitung und Trocknung nicht bei Temperaturen unter + 5 °C, jeweils auf die Untergrundtemperatur und die Umgebungstemperatur bezogen.
- Vor Gebrauch gut aufrühren. Nach Gebrauch Gebinde wieder dicht verschließen.
- Werkzeug sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
- Hinweis zur Entsorgung: Die Entsorgung ist gemäß der jeweils gesetzlich gültigen Bestimmungen durchzuführen. Restmengen können in vollständig eingetrocknetem Zustand wie Hausmüll oder Bauschutt entsorgt werden. Nur restentleerte Leergebinde zum Recycling geben.
- Die behandelten Bauteile und Flächen sind vor ungünstigen Witterungseinflüssen (starke Sonneneinstrahlung, Wind, Schlagregen, Frost etc.) zu schützen.
- GISCODE: M-DF01
- Deklaration der Inhaltsstoffe nach VdL- Richtlinie „Bautenanstrichstoffe“, Vinylacetat-Copolymere-Dispersion, Wasser, Additive, Stärkederivate, Konservierungsmittel