

# PUFAS Gerätekleister G 30 chrome

Spezielle Rezeptur mit Fadenzug-Technologie.

5-kg-Eimer mit 10 Portionsbeuteln à 500 g – für bis zu 700 m<sup>2</sup>.

**Anwendungsbereich:** Sichere Klebkraft für alle Rohfaser-Qualitäten, Vliestapeten mit glattem Rücken, Rauhvlies sowie Papiertapeten.

- Produkteigenschaften:**
- spezielle Rezeptur für optimale Kleisterverteilung
  - sehr hohe Anfangshaftung
  - gute Korrigierbarkeit
  - sehr hohe Feuchtfestigkeit
  - sichere Kantenhaftung
  - leicht dosierbar durch Portionsbeutel à 500 g
  - kalk- und zementbeständig

**Technische Daten:**

Rohstoffbasis:	Methylcellulose, Additive, Kunstharzpulver
Schüttgewicht:	0,48 g/cm <sup>3</sup>
pH-Wert:	ca. 8
Verbrauch:	ca. 200 ml Kleisterflotte pro m <sup>2</sup> (genaue Auftragsmenge durch Probeauftrag am Objekt ermitteln)

**Untergrundvorbehandlung:** Der Untergrund muss trocken, tragfähig und frei von Trennmitteln (Schalöl, Fett, Staub u. ä.) sein. Alte Tapeten, schlecht haftende Anstriche und Leimfarben restlos entfernen. Risse, Löcher und Unebenheiten ausbessern – z. B. mit pufamur Super-Haftspachtel SH 45 oder pufamur Leichtspachtel LS 8. Sandende und kreadende Untergründe mit PUFAS Tiefengrund LF verfestigen. Stark saugende Untergründe ebenfalls grundieren oder vorkleistern. Bei durchscheinenden Tapeten und insbesondere bei farblich unterschiedlichen Untergründen empfehlen wir einen Voranstrich mit PUFAS Tapetengrund weiß T 8.

**Ansatz:** Den Inhalt eines 500-g-Beutels unter kräftigem Rühren zügig in kaltes, sauberes Wasser (s. Tabelle) einstreuen und kurze Zeit weiterrühren. Nach 2 – 3 Minuten nochmals durchschlagen. Nach 15 Minuten noch einmal kräftig durchrühren.

**Ansatzverhältnis:**

Verwendung	Ansatz	Wassermenge pro 500-g-Beutel	500-g-Ansatz reicht für
Vorkleistern	1 : 50	25 l	ca. 250 m <sup>2</sup>
<b>Tapeziergerät</b>	<b>1 : 30</b>	<b>15 l</b>	<b>ca. 70 m<sup>2</sup></b>

**Verarbeitung:** Den Kleister mit dem Tapeziergerät in der erforderlichen Stärke gleichmäßig auf die Tapetenrückseite auftragen. Die Bahnen nach Einhaltung der vorgeschriebenen Weichzeit auf Stoß ansetzen und gleichmäßig und blasenfrei andrücken.

**Die Verarbeitungshinweise der Tapetenhersteller sind unbedingt zu beachten.**

PUFAS Gerätekleister G 30 wurde speziell für die Verarbeitung im Tapeziergerät entwickelt und eignet sich nicht für die Verarbeitung mit Rolle und Airlessgerät. Für diese Auftragsarten empfehlen wir PUFAS Sicherheits-Kleister SK oder PUFAS Glasgewebe- und Vlieskleber GK.

## Technische Informationen

---

<b>Hinweise:</b>	<p>Kleisterrückstände mit klarem Wasser abwaschen und mit einem trockenen Tuch nachreiben. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Nicht unter +5 °Celsius Objekt- und Raumtemperatur verarbeiten.</p> <p>Nachfolgende Beschichtungen erst nach ausreichender Trocknung (ca. 12 Stunden – je nach Temperatur und Umgebungsbedingungen) aufbringen.</p> <p>Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser ausspülen. Enthält Konservierungsmittel: Benzisothiazolinon, Methylisothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.</p>
<b>Entsorgung:</b>	<p>Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingetrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Abfallschlüssel-Nr. EWC 08 04 14.</p>
<b>Art.- Nr. :</b>	020703000
<b>Gebindegrößen :</b>	5-kg-Eimer mit 10 Portionsbeuteln à 500 g