TECHNISCHES DATENBLATT



HG POWER GLUE POWER-PASTE



POWER-PASTE präsentiert sich als erstklassiger, fachmännischer und vielseitiger Klebe- und Dichtstoff. Dieser Klebstoff härtet durch Einwirkung von Luftfeuchtigkeit zu einem dauerelastischen Elastomer aus. Seine spezifische Entwicklung richtet sich gezielt an den Industriesektor, insbesondere für Anwendungen, bei denen hohe Festigkeiten und Kräfte unerlässlich sind.

ÜBERSICHT IHRER VORTEILE

- 🛖 🛮 Elastischer Klebstoff mit langanhaltender Festigkeit
- Anwendbar für klebende und abdichtende Zwecke im Innenals auch im Außenbereich, im Bauwesen und in der Industrie
- **Mit Dispersionsfarben überstreichbar** (bei Alkydharzfarben kann die Trockenzeit verzögert sein, vorab testen)
- **Keine Verschmutzung der Randzonen** (besonders geeignet für Naturstein)
- Kein Schrumpfen
- Frei von Isocyanat, Lösemitteln, Phthalaten und Silikon
- 📥 Schnelle Aushärtung
- **Beständig gegen:** UV-Strahlung, Witterungseinflüsse, (Salz)wasser, Feuchtigkeit und Chlor; pilzhemmend
- Sehr gute Haftung auf verschiedenen Untergründen, meist ohne Haftprimer (bei porösen Untergründen vorher testen)
- **f** Farbecht
- 🖶 Geruchlos
- 🐈 🛮 Anwendbar im Nass-auf-Nass-Verfahren
- Schleifbar nach vollständiger Aushärtung

TECHNISCHE DATEN

| 30°C |
|--------------|
| C |
| Jkeit: t; |
| |

Die Informationen in diesem Produkt wurden nach bestem Wissen erstellt und dienen ausschließlich zu Informationszwecken. Ein rechtlicher Anspruch darauf ist ausgeschlossen. Vor der Anwendung sollten umfassende Tests durchgeführt werden, wobei dieser Prospekt als Grundlage dient. Der Anwender trägt die Verantwortung für etwaige Maßnahmen zum Schutz von Eigentum und Personen. Sicherheitsdatenblätter gemäß den geforderten Normen sind auf Anfrage für alle Produkte erhältlich.

TECHNISCHES DATENBLATT



HG POWER GLUE POWER-PASTE

ANWENDUNGBEDINGUNGEN

- Auf einem sauberen, fett- und staubfreien Untergrund kann eine ausgezeichnete Haftung auf Anstrichsystemen, Metallen, Glas, Spiegeln, Keramik und generell nicht porösen Untergründen sowie verschiedenen Kunststoffen erreicht werden – selbst ohne vorherige Grundierung.
- Aufgrund der beträchtlichen Unterschiede zwischen verschiedenen Untergründen wird empfohlen, die erzielbaren Haftungswerte jedoch vorab zu testen.
- Untergrundtemperatur: mind. +5°C

ANWENDUNGEN

- Universal Füll- und Fugendichtstoff, ideal für Anschlussfugen, Nähte, Spalten, Risse und Unebenheiten (nicht jedoch für Dehnungsfugen) im Bau und in der Industrie
- Dichtungsmasse für Schiffdecknähte, insbesondere für Teakholz
- Anwendbar als Karosserie- und Metallfülldichtstoff sowie Klebund Fugendichtstoff, der Schwingungen ausgleichen kann
- Hochwertiger Dichtstoff für Verglasungen, besonders geeignet für einbruchssichere Verglasungssysteme
- Vielseitiger, wasserfester Montage- und Konstruktionsklebstoff zum Kleben von nicht porösem Stein, Beton, Spiegel, Naturstein, Gips, Polycarbonat, PSPU, PVC, verschiedenen Kunststoffen, keramischen Fliesen, Emaille, Kupfer, Blei, Zink, Aluminium, rostfreiem Stahl, Trespa, Farbsystemen, Holz, Glas usw.



Hersteller:

HG pro-innovations GMBH Wagnergraben 1 5152 Michaelbeuern b. Salzburg office@hgpowerglue.com www.hgpowerglue.com

General Importeur Schweiz:

GYSO I CH-8302 Kloten Steinackerstrasse 34 Tel. +41 43 255 55 55 info@gyso.ch www.gyso.ch