

## Technisches Datenblatt

---

### handwerklicher **SZERELŐGIPSZ (ELEKTRIKERGIPS) für Befestigungen mit schneller Bindung**

Werksgemischter spezieller Befestigungsgips mit schneller Bindung für handwerkliche Nutzung und Hobby in Innenräumen.

Anwendung	Ausgezeichnet verwendbar für schnelle handwerkliche Montage- und Befestigungsarbeiten in den verschiedensten Bauindustriebereichen. - Elektroinstallation, Befestigung von Kabeln, Schutzrohren, Verteilern, Fassungen - Anbringen und Fixieren von sonstigen Armaturen, Rohren, Installationen - Ausbesserungen bei Malerarbeiten, Füllen von Löchern, Rissen, Fugen, Spalten und Ausbrüchen - schnelles Festhalten von Schrauben, Nageln, Dübeln und sonstigen Bauelementen - gut geeignet auch für Montage und Befestigung im Haushalt und Hobbybereich
Verarbeitung	Füllen Sie sauberes Wasser in einen Behälter und streuen Sie langsam den Elektrikergips dazu. Kurz einsumpfen lassen, und die Masse mit einem Quirl dick und knollenfrei anrühren. Keine Fremdstoffe beimischen. Der eingemischte Gips kann ca. 8-10 Minuten gut verarbeitet werden, danach versteift er. Versteiftes Material nicht weiter verwenden. Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser gründlich abspülen. Die Verarbeitung wird unter +5°C nicht empfohlen.
Untergründe	Der Untergrund muss fest, sauber und trocken sein. Von der zu bearbeitenden Fläche sind die losen, porösen Teile, der Staub, die Verunreinigungen unbedingt zu entfernen. Nur nach Versteifung und Austrocknung eine weitere Schicht auftragen, oder die folgenden Streich- und Tapezierarbeiten ausführen. Nach dem Versteifen schützen Sie die fertigen Flächen von weiterer Feuchte und Nässe, da diese die Festigkeitswerte des Materials vermindern. Nicht anwendbar für feuchte Industrieräume. In Zweifelsfällen, hinsichtlich der Anwendung und Verarbeitung, fragen Sie den Hersteller oder Ihren Händler.
Technische Daten	Druckfestigkeit: $\geq 5,0 \text{ N/mm}^2$ Biegezugfestigkeit: $\geq 3,0 \text{ N/mm}^2$ Wasserbedarf: für 2 Teile Gips 1 Teil Wasser Verarbeitungszeit: ca. 8-10 Min. Ergiebigkeit nach Norm: ca. 1.000 l/t Brandverhalten: Baustoffklasse A 1, nicht brennbar MSZ EN Nr.: 13279 Leistungserklärungsnummer: 109511 Zolltarifnummer: 32149000
Verpackung:	25 kg Papiersack, 40 Säcke/Palette mit Schrumpffolie 5 kg Papierbeutel, 108 Beutel/Palette mit Schrumpffolie
Lagerfähigkeit	In ungeöffneten Säcken bei überdachter und trockener Lagerung ca. 6 Monate.
Hersteller Distributor	Casea GmbH, Deutschland Széria-Trans Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. H-1116 Budapest, Adony u. 7., Tel.: +36-1-466-7758 H-5300 Karcag, Tilalmasi út 1., Tel.: +36-59-311-333

---

Das Datenblatt wurde nach unserem besten Wissen erstellt. Die aufgeführten Angaben beruhen auf unseren gegenwärtigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit. Etwaige Schutzrechte sowie Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten.