



Produktbeschreibung

Haftgrundierung

- lösungsmittelbasierter Synthese-Kautschuk
- speziell entwickelt für die anschließende Verklebung von Gerband® Butyl-Dicht-Klebebändern und anderer geeigneter Klebebänder

Farbe

- bernsteinfarben, klar

Anwendungsbereiche

- deutliche Verbesserung der Haftungseigenschaften zu verklebender Oberflächen
- Vorbehandlung poröser, sandender und nicht gut verfestigter Untergründe (Ziegel, Beton, Holz, Keramik, u.v.m.), gestrichener und ungestrichener Metalle, Gummi und PVC
- „Reinigungsmittel“ bei stark verschmutzten Untergründen

Anwendungshinweise

- Verarbeitung bei $> +5$ °C; bei niedrigeren Temperaturen kondensiert Wasser auf dem Primer und reduziert die Haftung des aufgetragenen Dicht-Klebebandes drastisch
- vor Verwendung bei Raumtemperatur (ca. $+23$ °C) ausreichend lange konditionieren
- eine mit Gerband Butyl-Primer 6000 gereinigte Fläche sollte grundsätzlich so groß sein, dass ein Dicht-Klebeband nur auf sauberen, getrockneten Primer geklebt wird
- Antrocknungszeit maximal 15 min bis 20 min
- kühl und trocken in gut durchlüfteten Räumen lagern
- nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen!

Warnhinweise und Schutzvorkehrungen bei der Anwendung

- leichtentzündlich - Gefahr von Verpuffungen bei Zündquellen aller Art!
- bei der Verarbeitung Schutzbrille, lösungsmittelundurchlässige Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen!
- Dämpfe nicht einatmen!
- bei Haut- und Augenkontakt sofort mit viel Wasser spülen, bei Augenkontakt zusätzlich den Arzt konsultieren!
- Dosen verschlossen halten und nur zum Gebrauch öffnen!
- direkte Sonneneinstrahlung - auch auf verschlossene Dosen - vermeiden!
- Pinsel und andere Werkzeuge nach der Anwendung gründlich mit Waschbenzin reinigen!

Richtwerte für den Verbrauch (Erfahrungswerte pro 750 ml)

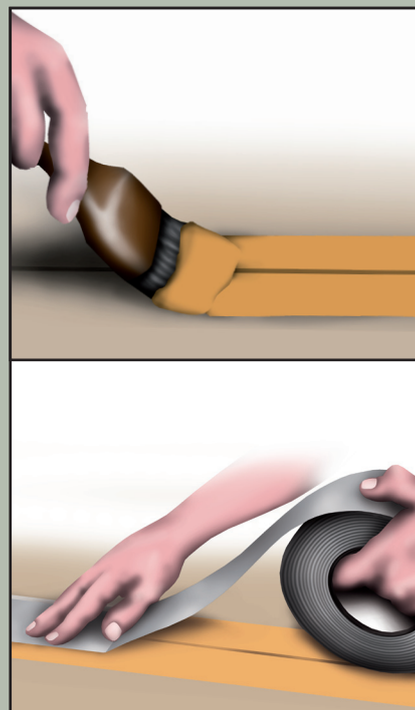
- Stein/Beton ca. 10 m²
- Holzweichfaserplatten ca. 5 m²

Technische Daten

- Basis Synthese-Kautschuk in Toluol, Xylol, Hexan und anderen aliphatischen Kohlenwasserstoffen gelöst
- Feststoffgehalt 5 - 8 Masse %
- Spezifisches Gewicht 0,829 g/cm³
- Viskosität 20 - 120 mPa · s (Brookfield, RVT Sp.2, 50 U/min)
- Flammpunkt > 0 °C
- Lagerzeit 6 Monate (bei Einhaltung der o.g. Lagerbedingungen)

Weitere technische Angaben über Gerband Butyl-Primer 6000 auf Anfrage.
Änderungen im Rahmen der Produktentwicklung behalten wir uns vor.

Die vorstehenden chemischen, physikalischen und anwendungstechnischen Angaben über Gerlinger Klebeband machen wir aufgrund eigener Prüfung und Erfahrung. Gerlinger Klebeband wird in unzähligen technischen, industriellen Bereichen eingesetzt; die Anforderungen an die Klebebänder sind daher äußerst unterschiedlich, so daß der Anwender die Eignung unserer Produkte für seinen speziellen Zweck vor Einsatz unbedingt selbst prüfen muß. Alle Angaben, Hinweise und Empfehlungen erfolgen nach bestem Wissen, jedoch ohne Gewähr. Änderungen der technischen Angaben bleiben vorbehalten. Muster stehen kostenlos zur Verfügung; außerdem bearbeiten wir kostenlos und unverbindlich anwendungstechnische Fragen und Probleme und prüfen Verklebungen mit Originalmaterialien nach gängigen Normen oder Kundenspezifikationen.



Verpackungseinheiten

- 12 Klemmdeckeldosen à 750 ml

Stand August 2011 · ersetzt Ausgabe vom März 2004

DQS-zertifiziert nach
DIN ISO 9001 und 14001
Reg.-Nr. 56398



Gerlinger GmbH & Co. KG
Klebeband- und Dichtstoffwerke
Jaumann-Industriepark 5
D-86720 Nördlingen
Telefon (09081) 213-0
Telefax (09081) 213-100
e-Mail info@gerband.de
Internet www.gerband.de