



immogum®

Wasser- & lösungsmittelfreier Universal-Dichtstoff & Kleber für Anschluss- und Arbeitsfugen. Zum Dichten und Kleben von Kunststofffolien, Metall, Beton, Stein und Glas.

Farbe	Bestellnummer	Menge / VPE
Verschiedene / hellgrün		310 ml Kartusche 12 Kartuschen / VPE

Anwendungsbereich:

1

Dichten & Kleben von Anschluss- und Arbeitsfugen. Haftet auch ohne Primer auf nassen und öligen Flächen. Zum Dichten und Kleben von Kunststofffolien, Metall, Stein, Beton, Putz und Glas und auch bituminöse Untergründe oder Bahnen.

Verarbeitung:

2

Kartuschen vor der Verarbeitung bei Raumtemperatur lagern. Die Kontaktstellen sollen sauber und staubfrei sein. Beim Ausdrücken von immogum® auf gleichmäßigen Anpressdruck auf die Flanken achten. Die Dichtmasse ist nach dem Durchhärten plastoelastisch. Fugen gut auffüllen. Zur nachträglichen Glättung Seifenwasser verwenden.

Fugenbreite: max. 2 cm **Fugentiefe:** max. 50% der Fugenbreite

Verarbeitungstemperatur: ca. +5°C bis +40°C (Untergrundtemperatur weniger als 40°C)

Temperaturbeständigkeit: ca. -10°C bis +80°C

Technische Daten:

3

Material	Sicherheit	Umwelt	Sonstiges
Verarbeitungstemperatur: +5°C / +50°C Dichte: 1,22 g/ml Frostbeständig bis -15°C: ja Lagerstabilität(+5°C - 25°C): 6 Monate Temperaturbeständig nach Aushärten: -40°C /+80°C Geeignet für Abdichtungen nach DIN 4108-7	- Bei der Arbeit wird die Verwendung von Schutzkleidung empfohlen. - Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen. - Bei Augenkontakt mit viel Wasser abspülen. - nicht verschlucken	- Entsorgungsschlüssel 080403 nicht ausgeh. 080404 ausgehärtet 571 27 Kunststoffbehälter mit Restinhalt reinigen.	immogum® wird chargenweise von einem unabhängigen Prüfinstitut auf gleichbleibende Qualität geprüft. immogum® ist UV-beständig und anstrichverträglich. Bei nicht abgeordneten Anstrichen sind Verfärbungen möglich.

Informationen:

4



preiswert

schnell

zuverlässig

Industriestraße 169
50999 Köln - Rodenkirchen

Telefon: (02236) 39 26 60
Telefax: (02236) 664 92

Internet: <http://www.khw-umweltdienst.de>
E-Mail: info@khw-umweltdienst.de

Die Anwendungsmöglichkeiten und Einsatzbedingungen für unser Produkt sind sehr vielseitig. Wir können in diesem Technischen Merkblatt nur allgemeine Verarbeitungshinweise geben, die unserem aktuellen Kenntnisstand entsprechen. Es obliegt dem Anwender, die Eignung des Produktes für den vorgesehenen Zweck zu prüfen. Wir stehen hierbei selbstverständlich gerne als Ihr kompetenter Partner beratend zur Seite.