

# Klebe und Dichtpower

3 in 1 – Kleben, Dichten & Füllen



## PRODUKTBESCHREIBUNG

Ultrament Klebe und Dichtpower ist ein hochwertiger, dauerelastischer MS-Polymer-Kleb- und Dichtstoff. Bei dem Produkt handelt es sich um eine 3in1-Lösung zum Kleben, Dichten und Füllen. Ideal zum Verkleben und Abdichten der Ultrament Do it Bauplatte sowie zur Montage von Spiegeln, Sockelleisten, Holz, Metall- und Kunststoffplatten.

Ultrament Klebe und Dichtpower (grau) ist in Verbindung mit Ultrament Bauplatten als Abdichtungssystem gemäß ETA 022-3 geprüft.

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Schnelltrocknend & überstreichbar
- Direkt auf feuchtem Untergrund anwendbar
- Flexible Verklebung
- MS-Polymerbasis
- Dauerelastisch
- Hoch UV-beständig
- Hohe Chemikalienbeständigkeit

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Dauerelastische und sichere Verklebung
- Abdichtung von Fugen im Bereich der Ultrament Do it Bauplatte
- Ausbildung von Anschluss- und Stoßfugen bei der Ultrament Do it Bauplatte
- Verkleben von Ultrament Do it Bauplatten

## GEEIGNETE UNTERGRÜNDE

Mineralische Untergründe, Ultrament Do it Bauplatte, Putz, Gipskartonplatten, lackiertes und nicht lackiertes Metall & Aluminium, Glas, Kunststoffe, Holz, Glas und Pappe

## UNGEEIGNETE UNTERGRÜNDE

Bitumen, Teer, EPDM Marmor und Naturstein

## VERARBEITUNGSHINWEISE

**Werkzeuge:** Kartuschenpistole, Fugenglätter

### Untergrundvorbereitung

- Der Untergrund muss sauber, frostfrei, trocken, tragfähig sowie frei von Ölen, Fetten, Zementmilch, Trennmitteln, Wachs und nicht tragfähigen Anstrichen sein
- Fugenflanken mit fettfreien Lösungsmitteln entfetten
- Stark sandende und saugende Untergründe mit Ultrament Haftgrund vorbehandeln

### Anwendung

- Die Kartusche mit einem Cutter öffnen, die Düse knicken und aufdrehen
- Düse auf die gewünschte Breite schräg zuschneiden
- Kartusche in eine Kartuschenpistole einlegen
- Auf die zu klebenden Stellen aufbringen
- Sofort zusammenfügen
- Material sofort mit Wasser und Spülmittel glätten

- VERARBEITUNGSHINWEISE** ■ Achtung: Ultrament Klebe und Dichtpower muss hohlraumfrei verarbeitet werden

### Reinigung

- Werkzeuge nach Gebrauch mit einem Tuch reinigen
- Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen
- Nicht ins Grundwasser gelangen lassen

### WICHTIGE HINWEISE

- Trocken, kühl und frostfrei lagern – beste Produkteigenschaften garantiert für mind. 24 Monate im originalverschlossenen Gebinde. **Nach Ablauf von 24 Monaten ist das Produkt nicht mehr zu verwenden. Hierzu bitte das azfgedruckte Produktionsdatum beachten.**
- Restentleertes Gebinde in Wertstoffsammelstelle/-tonne entsorgen
- Achtung: Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen

Bei der Verwendung von Ultrament Klebe und Dichtpower (grau) zur Erstellung einer plattenförmigen Abdichtung in Verbindung mit Ultrament Bauplatten Do it ist der Kleb- und Dichtstoff auf beiden Kontaktflächen aufzutragen. Ultrament Klebe und Dichtpower (grau) eignet sich nicht zum Einsatz im Dauernassbereich in Verbindung mit direktem Wasserkontakt oder zum Einsatz auf bitumen- oder teerhaltigen Untergründen. Bei der Verklebung von Spiegelglas ist darauf zu achten, dass dieses die Anforderungen der DIN EN 1036 erfüllt. Außerdem sind alkalische Untergründe wie Beton oder Zementputz vor dem Auftrag von Ultrament Klebe und Dichtpower (grau) mit Ultrament Haftgrund zu grundieren. Während der Verarbeitung sowie der Aushärtungsphase von Klebe und Dichtpower (grau) ist für eine gute Be- und Entlüftung der Baustelle zu sorgen. Zur Überprüfung der Haftung auf dem jeweiligen Untergrund empfehlen wir eine baustellenspezifische Probeverarbeitung. Falls Ultrament Klebe und Dichtpower (grau) überstrichen werden soll, ist die Verträglichkeit mit der gewählten Farbe bzw. dem Lack vorab zu überprüfen.

### EU-Kennzeichnung

Sicherheitshinweise und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen. Die Kennzeichnung ist zudem auf der Verpackung des Produktes angegeben und die Hinweise sind zu beachten

### ANMERKUNGEN

Alle genannten Zeiten beziehen sich auf Temperaturen von + 23 °C und 50 % Luftfeuchte. Das Trocknen ist abhängig von der Schichtdicke des Auftrags und den jeweils herrschenden Witterungsbedingungen. Die Untergrund- und Verarbeitungstemperatur darf nicht unter +5 °C liegen. Zur Erzielung optimaler Ergebnisse ist vorab eine Probeverarbeitung zu empfehlen. Von Kindern fernhalten. Sicherheitshinweise sind unserem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen, welches auf Anfrage zur Verfügung gestellt wird.

## TECHNISCHE WERTE & PRODUKTMERKMALE

KenngroÙe	Einheit	Wert	Bemerkungen
Verarbeitungsbedingungen	°C	≥ 5 ≤ 40	
Durchtrocknung	mm/Tag	ca. 2 - 3	
Hautbildung nach	Minuten	ca. 15	
Temperaturbeständigkeit	°C	-40 - 50	
Basis	MS-Polymer		
Lieferform	standfest- pastös Gebindegrößen: 470g (Kartusche)		
Farbton	klar, hellgrau (trocken)		



**Anmerkung:** Die in diesem Blatt gemachten Angaben erfolgen aufgrund unserer Erfahrung nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Sie sind auf die jeweiligen Bauobjekte, Verwendungszwecke und die besonderen örtlichen Beanspruchungen abzustimmen. Dies vorausgesetzt, haften wir für die Richtigkeit dieser Angaben im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Von den Angaben unserer Datenblätter abweichende Empfehlungen unserer Mitarbeiter sind für uns nur verbindlich, wenn sie schriftlich bestätigt werden. Alle anwendungstechnischen Hinweise entsprechen dem heutigen Kenntnisstand (siehe Datum Fußzeile). Mit Erscheinen dieses Datenblattes verlieren alle älteren Datenblätter ihre Gültigkeit. [2500029842]