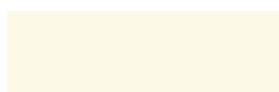


# Produktdatenblatt

Stand 10/2024

## Sanitärsilikon deluxe



weiß



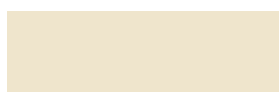
hellgrau



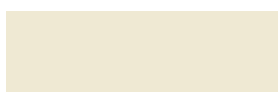
manhattan



grau



jasmin



pergamon



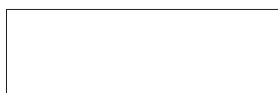
bahamabeige



beige



anthrazit



transparent



\*Aus drucktechnischen Gründen können die gezeigten Farbtöne vom ausgehärteten Material abweichen.

Lagerung

siehe Etikett auf Kartusche

Zeitangaben

beziehen sich auf den normalen Temperaturbereich +23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit; höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere verlängern diese Zeiten

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.

# Produktdatenblatt

Stand 10/2024

## Sanitärsilikon deluxe

### Eigenschaften:

meister Sanitärsilikon deluxe ist ein gebrauchsfertiger, sehr gut glättbarer, essigsäurevernetzender Silikondichtstoff mit Schutz gegen Mikroorganismen für den Innen- und Außenbereich. Nach der Aushärtung/Vernetzung ist der Silikondichtstoff elastisch, witterungs-, alterungs- und UV-beständig.

### Anwendungsgebiete:

Zum elastischen Füllen von Anschluss- und Bewegungsfugen im Keramik- und Sanitärbereich, wie zwischen Fliesenbelag und Badewanne, Duschwanne, Wasch- oder Spülbecken, WC-Becken und Urinalen.

### Lieferform:

Kartusche: 310 ml  
Verpackungseinheit: 12 Stück pro Karton

### Untergründe:

**Geeignete Untergründe:** Fliesen und Fliesenrückseiten, Keramik, Glas, Aluminium, korrosionsgeschützte Metalle, Emaille, viele Kunststoffe, Hart-PVC.

**Bedingt geeignete Untergründe:** Mineralische Untergründe nur mit Primer.

**Ungeeignete Untergründe:** Teer, bitumenhaltige Untergründe, EPDM, PIB, PTFE, PP, PE, Gips, Spiegelrückseite, Zinkbleche, Eisen, Stahl, Kupfer, Messing, Blei, Acrylglas, Beton.

Aufgrund der Vielzahl der anzutreffenden Untergründe und möglicher Einflüsse empfiehlt es sich eine Probeverfugung vorzunehmen.

### Verarbeitung:

Fugenflanken müssen sauber, trocken, trennmittelfrei und tragfähig sein. Staub, Fette, Öle und lose Teile müssen vor der Verarbeitung entfernt werden. Falls erforderlich die Untergründe mit geeigneten Primern vorbehandeln, um eine bestmögliche Anhaftung auf dem Untergrund zu erzielen. Es sollte auf jeden Fall ein Eigenversuch unternommen werden. Bei der Vielzahl der heute verwendeten Untergründe, Baustoffe und/oder Beschichtungen, insbesondere bei Kunststoffen, Lackierungen und Pulverbeschichtungen, raten wir dazu eine Eignungsprobe durchzuführen. Die Verwendung einer PE-Rundschnur als Fugenhinterfüllmaterial wird zur Vermeidung der Dreiflankenhaftung empfohlen.

Vor Beginn sollten die Fugenränder mit geeignetem Klebeband abgeklebt werden. Kartuschennippel mit einem scharfen Messer abschneiden. Düse auf die Kartusche aufschrauben und diese bis zur gewünschten Strangbreite angeschrägt abschneiden. Kartusche in Auspresspistole einlegen und den Silikondichtstoff gleichmäßig und blasenfrei einbringen. Den Dichtstoff vor der Hautbildung mit Glättmittel besprühen und mit einer Fugenspachtel glätten. Anschließend das Klebeband abziehen und eventuelle Dichtmassenrückstände vor dem Aushärten entfernen. Bei der Verarbeitung größerer Mengen in geschlossenen Räumen ist während der Aushärtezeit für ausreichend Frischluft zu sorgen. Der Dichtstoff ist nach dem vollständigen Trocknen/Reagieren geruchsfrei. Kartuschen kühl und trocken lagern. Höhere Temperaturen verkürzen die Haltbarkeit.

### Technische Daten:

Eigenschaften	Norm	Wert
Klassifizierung nach	EN 15651-1 (Fassadenelemente)	12,5 E F-EXT-INT
Klassifizierung nach	EN 15651-3 (Sanitär)	S1
Dichte	EN 1183-1	0,98 ± 0,1 g/cm <sup>3</sup>
Shore A Härte	EN 868	ca. 15 ± 2
Brandverhalten	EN 13501-1	E
Hautbildezeit (Normalklima 23/50)		ca. 10 Minuten
Durchhärtung (Normalklima 23/50, abhängig vom Untergrund)		ca. 2 mm nach 24 Stunden
Standvermögen	EN 7390	≤ 3 mm
Mikrobiologisches Wachstum	EN 846	0 (kein Wachstum erkennbar)
Zugverhalten	EN 8339 (E-Modul 100)	< 0,4 N/mm <sup>2</sup>
Rückstellvermögen	EN 7389	≥ 40
Reißdehnung	EN 8339	250 %

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.

# Produktdatenblatt

Stand 10/2024

## Sanitärsilikon deluxe

### Erklärung:

Die Anwendung verlangt handwerkliche Fähigkeiten und Kenntnis der entsprechenden Normen und Vorschriften. Es gelten die Angaben in der aktuellen Produktbeschreibung, die Sie wie die Leistungserklärung aktuell im Internet unter [www.lagerhaus.at](http://www.lagerhaus.at) finden. Die in dieser Information enthaltenen Angaben sind Produktbeschreibungen. Sie stellen allgemeine Hinweise aufgrund von Erfahrungen und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Bei Unklarheiten unbedingt fachlichen Rat einholen.

### Hinweise zu Ihrer Sicherheit:

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008  
Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

Gefahrenhinweise:

**H412** Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise:

**P102** Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

**P501** Inhalt/Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen!

**EUH208** Enthält 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen

### Zusatzinformation:

Dieses technische Merkblatt berät unverbindlich ohne Gewährübernahme. Die angeführten Verarbeitungshinweise sind den jeweiligen Gegebenheiten anzupassen. Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und Anwendungsmöglichkeit durch Eigenversuche zu prüfen um Fehlschläge zu vermeiden. Alle vorliegenden Beschreibungen, Daten, Verhältnisse, Gewichte etc. können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen keine vertraglich vereinbarte Beschaffenheit des Produktes dar. Bestehende Gesetze, Normen und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung einzuhalten.

Bedingt durch Umwelteinflüsse, wie z. B. chemische Belastung, Dämpfe, UV-Belastung oder hohe Temperaturen, kann es zu farblichen Veränderungen kommen. Die weiteren Produkteigenschaften werden durch diese Veränderungen jedoch nicht beeinträchtigt. Wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung kann eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder Eignung für einen konkreten Einsatzzweck nicht erfolgen, eigene Versuche und Prüfungen sind nötig. Technische Änderungen vorbehalten.

	
1023	
24	
RWA Raiffeisen Ware Austria AG Raiffeisenstraße 1, A-2100 Korneuburg <a href="http://www.lagerhaus.at">www.lagerhaus.at</a> Tel.: +43(0)2262 / 75550-0	
EN 15651-1:	25LM F-EXT-INT
EN 15651-3:	XS1
EN 15651-4:	25LM PW-EXT-INT
Details siehe DoP DA1015	