



1. Produkt Beschreibung

Durasil L ist essigvernetzender, einkomponentiger Silicondichtstoff ohne Fungizid, entwickelt für die Fugenabdichtung im Laden-, Vitrine- und Grossküchenbau, sowie Abdichtungen im Lebensmittel- und Trinkwasserbereich.

2. Eigenschaften

- Geeignet für den Einsatz im Lebensmittel- und Trinkwasserbereich
- Entspricht den Anforderungen des DVGW-Arbeitsblattes W270
- Entspricht den KTW-Empfehlungen des Bundesgesundheitsamtes (BGes. Bl. Jg. 77.1 und 2. Mitt. H) im Bereich Armaturen, Fittings und Ausrüstungsgegenständen – Dichtungen D1 und D2

3. Haltbarkeit und Lagerung

Bei kühler, trockener Lagerung unter 30°C (86°F) in ungeöffneten Originalbehältern beträgt die Haltbarkeit von Durasil L Silicondichtmasse mindestens 24 Monate ab Herstellungsdatum.

4. Einstufung nach



EN-15651-1 Fassade
EN-15651-2 Glas

5. Verpackung

Durasil L Silicondichtungsmasse ist in 310 ml Kartuschen zu je 20 Stück per Kartonage erhältlich.



6. Verarbeitungshinweise

Oberflächenvorbereitung

Vergewissern Sie sich, daß alle abzudichtenden Oberflächen sauber, trocken, fehler- und fettfrei sowie frei von Staub und anderen Verschmutzungen, die die Haftung beeinträchtigen könnten, sind. Alle Oberflächen können vor dem Aufbringen der Dichtungsmasse mit einem sauberen, öl- und fusselfreien Tuch und einem geeigneten Lösungsmittel wie etwa ARA-Universalreiniger oder Brennspritus gereinigt und entfettet werden.

Hinweis: Bei der Verwendung von Lösungsmitteln immer für ausreichende Belüftung sorgen. Wärme- und Funkenbildung sowie offenes Feuer unbedingt vermeiden. Lösungsmittelbeständige Schutzhandschuhe tragen. Alle auf dem Lösungsmittelbehälter angebrachten Sicherheitshinweise beachten und befolgen.

Abdeckung

Bereiche, die an die Fugen angrenzen, sollten mit Klebeband abgedeckt werden, um eine Verschmutzung der angrenzenden Flächen zu vermeiden und um eine gerade Fuge zu gewährleisten. Abdeckband sollte unmittelbar nach dem Auftragen der Dichtungsmasse entfernt werden.

Dichtungsanwendung

Die Dichtungsmasse ist verarbeitungsfertig. Die Fuge muss vollständig gefüllt werden, um dem Einschluss von Luftblasen vorzubeugen. Die Dichtungsmasse sollte in einer Dicke von mindestens 1 mm aufgetragen werden. Es ist höchst empfehlenswert, eine Dreiflankenhaftung der Dichtungsmasse im Fugenraum sicherzustellen.

Endbearbeitung

Die Dichtfuge sollte innerhalb von 5 Minuten nach Aufbringung nachbearbeitet werden, um einen guten Kontakt zwischen der Dichtungsmasse und dem Trägermaterial zu gewährleisten. Die Nachbearbeitung verleiht der Fuge eine glatte, professionelle Oberfläche.

Reinigung

Überschüssige Dichtungsmasse kann von Werkzeugen und porenfreien Oberflächen in ungehärtetem Zustand mit ARA-Universalreiniger entfernt werden. Falls Dichtungsmasse versehentlich auf poröse Trägermaterialien aufgetragen wird, sollte sie dort unmittelbar nach ihrer Aushärtung durch Schaben, Schneiden oder andere mechanische Mittel entfernt werden. Darauf achten, keine Kunststoffflächen oder beschichtete Oberflächen zu beschädigen.

Fugenkonstruktion

Bei der Bemessung der Fugenbreite sollte die Dehnfähigkeit der Dichtungsmasse berücksichtigt werden. Die Mindestbreite von Fugen, die mit diesem Produkt abgedichtet werden, beträgt 6 mm. Bei Fugen, die eine Breite von 6-12 mm aufweisen, ist eine Fugentiefe von 6 mm erforderlich. Bei Fugen mit einer Breite von mehr als 12 mm sollte sich die Breite zur Tiefe wie 2 zu 1 verhalten. In Fällen, in denen Eckfugen erforderlich sind, empfiehlt sich eine Überdeckung der einzelnen Untergründe von mindestens 6 mm.



7. Vorsichtsmaßnahmenregeln

Räume bei Verarbeitung gut durchlüften. Die nicht ausgehärtete Dichtungsmasse von Kindern fernhalten. Kontakt mit Augen und Schleimhäuten vermeiden. Nach Augenkontakt sofort mit reichlich Wasser spülen, ggf. Augenarzt aufsuchen.

8. Technische Eigenschaften

Reaktionssystem:	Acetat
Temperaturbeständigkeit:	-50°C bis +180°C
Verarbeitungstemperatur:	+5°C bis +40°C
Offene Zeit (Raumklima 23/50):	10 Min.
Reaktionsverhalten (Raumklima 23/50):	1 - 2 mm/1 Tag,
Spez. Gewicht (DIN 52451):	1,03 g/ml
Shore -A-Härte (DIN 53505):	25°
E-Modul 100 % (DIN 52455, A1):	0,30 N/mm ²
Zugfestigkeit (DIN 52455, A1):	0,55 N/mm ²
Bruchdehnung (DIN 52455, A1):	270 %
Rückstellvermögen (DIN 52458):	> 97%

9. Sicherheitshinweise

FÜR DEN SICHEREN UMGANG ERFORDERLICHE PRODUKTSICHERHEITSDATENBLÄTTER, ETIKETTEN ZUR SICHEREN HANDHABUNG AUF DEM BEHÄLTER SOWIE HINWEISE ZU GESUNDHEITSRISIKEN UND GEFAHREN BEIM UMGANG MIT DEM PRODUKT LESEN. DAS SICHERHEITSDATENBLATT ERHALTEN SIE AUF ANFRAGE VON GANS-CHEMIE GMBH.