

PRODUKT INFORMATION



SILICONE ALL-ROUND

SA 325

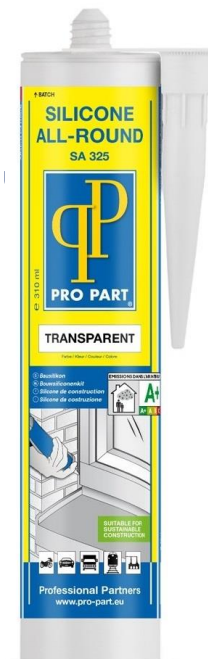
Art. Nr. 3250 Transparent

Inhalt: 310ml Kartusche

Produkt:

Silicone All-Round SA 325 ist ein hochwertiger und neutral härtender Dichtstoff, besonders geeignet für die fungizide Fugenabdichtung, basierend auf der Silikontechnologie, die durch Luftfeuchtigkeit zu einem dauerelastischen Gummi aushärtet. Anwendungen

- Besonders geeignet zur fungiziden Fugenabdichtung zwischen Elementen in Sanitärräumen wie Waschbecken und Duschwannen/Wänden, Bädern, Fliesen, Paneelen, Toiletten, Arbeitsplatten, Dampfkabinen, Kühl- und Gefrierschränken und mehr.
 - In Badezimmern, Toiletten, Küchen, Duschen, Waschküchen, Saunen, Schlacht-, Kühl- und Gefrierräumen.
 - Abdichtung von Anschluss- und Dilatationsfugen zwischen Beton, Stein, Mauerwerk, Kunststoff, PC, PVC, PMMA, Metall, Edelstahl, Holz, beschichtetem und eloxiertem Aluminium, Verbundwerkstoff und Glas in Giebel-, Mauer-, Wand-, Boden-, Decken- und Dachkonstruktionen.
 - Ober- und Unterversiegelung in Verglasungssystemen nach NEN 3576/NPR 3577.
 - Dauerelastische Abdichtung von Rahmen, unteren Fassaden, Fenstern, Paneelen, Plattenmaterialien, Profilen, Simsen, vorgefertigten Elementen und anderen Fassaden- und Bauelementen.
 - Reparaturkitt für Verglasungs-, Sanitär-, Fassaden- und sonstige Fugen auf Silikonbasis.
- Eigenschaften
- Langlebig dauerelastisch, maximale Bewegungskapazität 25 %.
 - Ausgezeichnet zu verarbeiten, viel Körper, langsame Hautbildung.
 - Hervorragende Haftung, ohne Grundierung, auf praktisch allen porösen und nicht porösen Untergründen.
 - Neutrale, geruchsarme, MEKO-, säure- und schrumpffreie Aushärtung, CE-zertifiziertes Silikonsystem.
 - Fungizid, nach ISO 846.
 - Nicht korrosiv auf Metallen.
 - Erfüllt den Anforderungen an einbruchhemmendes Glas, entspricht dem Polizei-Gütezeichen sicheres Wohnen (NL: "Politie Keurmerk veilig wonen").
 - Enthält keine Lösungsmittel und/oder organische Weichmacher.
 - Sehr emissionsarm, nach VOC-Emissionsklasse A+ zertifiziert
 - Gute Farb-, UV-, Witterungs-, Wasser-, Feuchtigkeits-, Reinigungsmittel- und Alterungsbeständigkeit.
 - Unempfindlich bei direktem Kontakt mit Nahrungsmitteln, PVB-Folienverbundglas und randabgedichtetem Isolierglas.



Gebrauchsanleitung:

Anwendung ab mindestens +5°C. Für einen sauberen, trockenen und fettfreien Untergrund sorgen. Bei Haftschwierigkeiten auf saugendem Untergrund „Primer MSP PMS 507“ verwenden. Bei nicht saugendem Untergrund „Primer Universal PU 506“ verwenden. Auftragen mit einer Kartuschen Pistole. Anschließend mit „Fugenglatt FG 250“ abziehen bzw. abglätten. Nicht überlackierbar.

Nur für professionellen Gebrauch.

TECHNISCHE DATEN

Haltbarkeit:	Bei ungeöffneter Originalverpackung, kühler und trockener Lagerung, zwischen +5 °C und +25 °C, ist das Produkt maximal 15 Monate nach der Herstellung haltbar.
Basis:	Alkoxy Silikon
Standfähigkeit mm:	<2 (ISO 7390)
Dichtigkeit:	1,01 g/ml
Hautbildungszeit:	15 bis 25 min. 23°C / 55% RH
Durchhärten:	nach 24 Stunden mm 23°C / 55% RH
Schwindmaß:	Null
Zulässige Verformung:	25%
Temperaturbeständigkeit:	nach kompletter Aushärtung -40°C / +150°C
Mechanische Werte Film 2 mm:	
Härte Shore A:	22 (DIN 53505)
Modulus 100%:	0,34 MPa (DIN 53504)
Zugfestigkeit Mpa:	0,95 (DIN 53504)
Bruchdehnung %:	400 (DIN 53504)