

OTTOSEAL®

S 112

Karta techniczna

Właściwości:

- 1-komponentowa silikonowa masa uszczelniająca na bazie alkoksów
- Dobra odporność na działanie czynników atmosferycznych i starzenie się
- Dobra odporność na promieniowanie UV
- Tolerowany przez powłoki malarskie zgodnie z normą DIN 52452 (bez możliwości nałożenia kolejnej powłoki)
- Bezwonny
- Niekorozyjny
- Kompatybilny z foliami poliwinylbutyralowymi (PVB) zgodnie z kryteriami wytycznej Instytutu Techniki Okiennej (ift) DI-02/1

Obszary zastosowań:

- Do uszczelniania i wypełniania ram skrzydła okiennego i listew przytrzymujących szyby przy oknach i drzwiach - poprawa szczelności. Wypełniacz ma mniejszą przyczepność niż zwykle materiały uszczelniające do szkła, aby podczas prac naprawczych można było łatwiej usunąć listwy przyszybowe.
- Zapobiega tworzeniu się skroplin na skutek wpływającego ciepłego powietrza i tym samym chroni przed obciążeniem wilgocią w podstawie przyłgi, które może doprowadzić do szkód np. w skrzydle drewnianego okna.
- Do uszczelnienia przy ramie skrzydła okiennego pod krawędzią szyby (pozycja 4). W podstawie przyłgi należy unikać styku z krawędzią szyby zespolonej na całej powierzchni. Dozwolona jest zakładka wynosząca maksymalnie 3 mm.
- W odniesieniu do kompatybilności z materiałami krawędzi szyb zespolonych należy uwzględnić naszą aktualną listę kompatybilności. Aktualną listę można pobrać z naszej strony internetowej www.otto-chemie.pl.

Normy i badania:

- Francuska klasa emisji VOC A+

Wskazówki szczególne:

OTTOSEAL® S 112 nadaje się tylko do opisanego zastosowania, **nie** jako powłoka ochronna wręgów na szybę bądź do szklenia okien.

Przed zastosowaniem produktu użytkownik zobowiązany jest upewnić się, że tworzywa/materiały w obszarze styku tolerowane są z produktem i między sobą i nie szkodzą sobie, ani nie zmieniają się (np. nie zabarwiają się). W przypadku tworzyw/materiałów, które następnie przetwarzane są w obszarze produktu, użytkownik zobowiązany jest do wcześniejszego wyjaśnienia, że ich składniki bądź opary nie mogą doprowadzić do uszczerbku lub zmiany (np. zabarwienia) produktu. W razie potrzeby użytkownik zobowiązany jest skonsultować się z odpowiednim producentem tworzyw/materiałów.

Należy unikać kontaktu z materiałami zawierającymi bitum i uwalniającymi plastyfikatory, jak np. butyl, EPDM, neopren, powłoki izolacyjne i zacierające.

Zapewniona musi być wzajemna tolerancja farb, lakierów, tworzyw sztucznych i innych materiałów powłokowych ze środkiem klejąco-uszczelniającym.

Podczas obróbki uwalniane są niewielkie ilości alkoholu.

W czasie obróbki należy zadbać o dobrą wentylację.

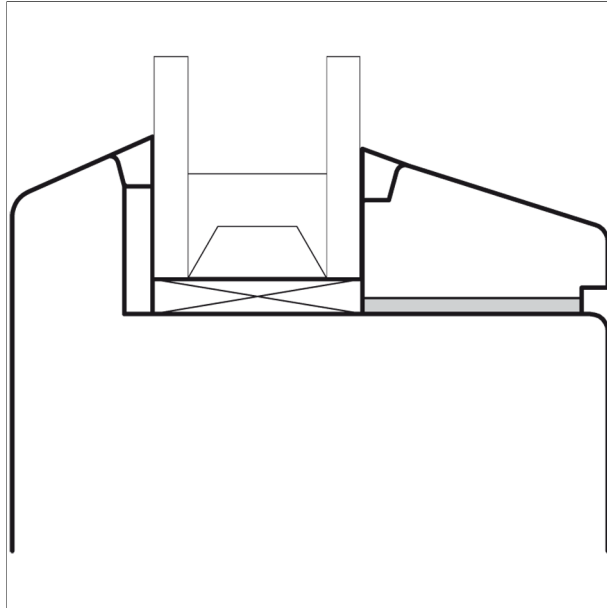
Dane techniczne:

Temperatura obróbki od/do [°C]	+ 5 / + 40
Lepkość przy 23 °C	pastowaty, stabilny
Gęstość w temp. 23 °C zgodnie z normą ISO 1183-1 [g/cm³]	~ 1,0

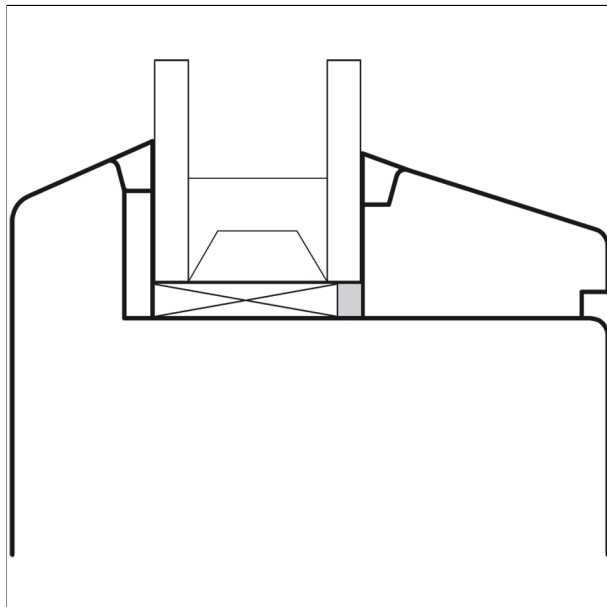
Stabilność składowania przy 23 °C/50 % WWP dla wkładu/torebki [miesiący] 9

Wartości te nie są przeznaczone do sporządzania specyfikacji. Przed sporządzeniem specyfikacji proszę zwrócić się do OTTO-CHEMIE.

Wskazówki dotyczące zastosowania:



Uprozczone przedstawienie uszczelnienia między ramą skrzydła okiennego i listwą przyszybową



Uprozczone przedstawienie uszczelnienia przy ramie skrzydła okiennego za listwą przyszybową (pozycja 4)

Ze względu na mnogość możliwych wpływów podczas obróbki i stosowania użytkownik zobowiązany jest zawsze do przeprowadzenia próbnej obróbki i zastosowania.

Konkretna data przydatności do użycia nadrukowana jest na opakowaniu i musi być przestrzegana. Zalecamy przechowywanie naszych produktów w nieotwartych oryginalnych opakowaniach, w miejscu suchym (< 60 % WWP), w temperaturze od +15 °C do +25 °C. Jeżeli produkty składowane i/lub transportowane są przez dłuższe okresy (kilka tygodni) przy wyższej temperaturze / wilgotności powietrza, nie można wykluczyć skrócenia okresu trwałości bądź zmiany właściwości materiału.

Forma dostawy:

310 ml wkład

580 ml torebka z folii aluminiowej

przezroczysty	S112-04-C00	S112-08-C00
Opakowanie jednostkowe	20	20
Sztuk na palecie	1200	600

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa:

Proszę przestrzegać Karty charakterystyki preparatu.
Po zakończeniu utwardzania produkt jest całkowicie bezwonny.

Utylizacja:

Wskazówki dotyczące usuwania odpadów patrz Karta charakterystyki preparatu.

Odpowiedzialność za wady:

Wszystkie informacje zawarte w niniejszym druku bazują na aktualnej wiedzy technicznej i doświadczeniach. Ze względu na mnogość możliwych wpływów podczas obróbki i stosowania nie zwalniają one użytkownika od przeprowadzenia własnych badań i prób. Informacje zawarte w niniejszym druku i oświadczenia firmy OTTO-CHEMIE związane z tym drukiem nie stanowią przejęcia gwarancji. Oświadczenia dotyczące gwarancji wymagają dla swej skuteczności oddzielnego wyraźnego oświadczenia firmy OTTO-CHEMIE na piśmie. Właściwości podane w tej karcie danych obszernie i ostatecznie ustalają właściwości przedmiotu dostawy. Propozycje zastosowania nie uzasadniają przyrzeczenia przydatności dla zalecanego celu zastosowania. Zastrzegamy sobie prawo do dopasowania produktu do postępu technicznego i nowych opracowań. Jesteśmy do dyspozycji w przypadku zapytań, również dotyczących ewentualnych specjalnych problemów związanych z zastosowaniami. Jeżeli zastosowanie, w którym wykorzystywane są nasze produkty, podlega obowiązkowi uzyskania urzędowego zezwolenia, odpowiedzialnym za uzyskanie tych zezwoleń jest użytkownik. Nasze zalecenia nie zwalniają użytkownika z obowiązku uwzględnienia i, jeśli to konieczne, wyjaśnienia możliwości naruszenia praw osób trzecich. W pozostałym zakresie odsyłamy do naszych Ogólnych Warunków Handlowych, w szczególności również w odniesieniu do ewentualnej odpowiedzialności za wady. Nasze Ogólne Warunki Handlowe znajdują się na stronie internetowej <http://www.otto-chemie.de/pl/agb>