

Masa uszczelniająca 1K na bazie alkoksy, sieciowana neutralnie

Do stosowania wewnątrz

S 112

## Właściwości

- ▶ Niska przyczepność - Łatwe ponowne rozłączenie, np. listwy mocującej szkło
- ▶ Tolerancja z foliami PVB zgodnie z kryteriami dyrektywy ift DI-02/1 - Odpowiednie przy przetwarzaniu VSG
- ▶ Tolerowany przez powłoki malarskie zgodnie z normą DIN 52452 (bez możliwości nałożenia kolejnej powłoki) - Bez oddziaływań wzajemnych z występującymi i sąsiadującymi powłokami
- ▶ Bezwonny - Brak emisji zapachów
- ▶ Nie działa korozyjnie na niezabezpieczone powierzchnie metalowe

## 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 przylgi, które może doprowadzić do szkód np. w skrzydle drewnianego okna
- ▶ Do uszczelnienia przy ramie skrzydła okiennego pod krawędzią szyby (pozycja 4). W podstawie przylgi 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](http://www.otto-chemie.pl).

## Normy i badania

- ▶ Spełnia wymagania dotyczące reakcji na ogień EN 13501: klasa E
- ▶ Francuska klasa emisji VOC A+

## Dane techniczne

Temperatura obróbki od/do [°C]	+ 5 / + 40
Lepkość przy 23 °C [mPas]	pastowaty, stabilny
Gęstość w temp. 23 °C zgodnie z normą ISO 1183-1 [g/cm <sup>3</sup> ]	~ 1,0
Stabilność składowania przy 23 °C/50 % WWP [miesiące]	9 <sup>1</sup>

1) od daty produkcji

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

**Hermann Otto GmbH**  
 Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, NIEMCY  
 ☎ +49 8684 908-0 | @ info@otto-chemie.de  
 www.otto-chemie.pl

💡 **Technika zastosowań**  
 ☎ +49 8684 908-4300  
 @ tae@otto-chemie.de



USZCZELNIANIE I KLEJENIE



CHEMIE.

### 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.

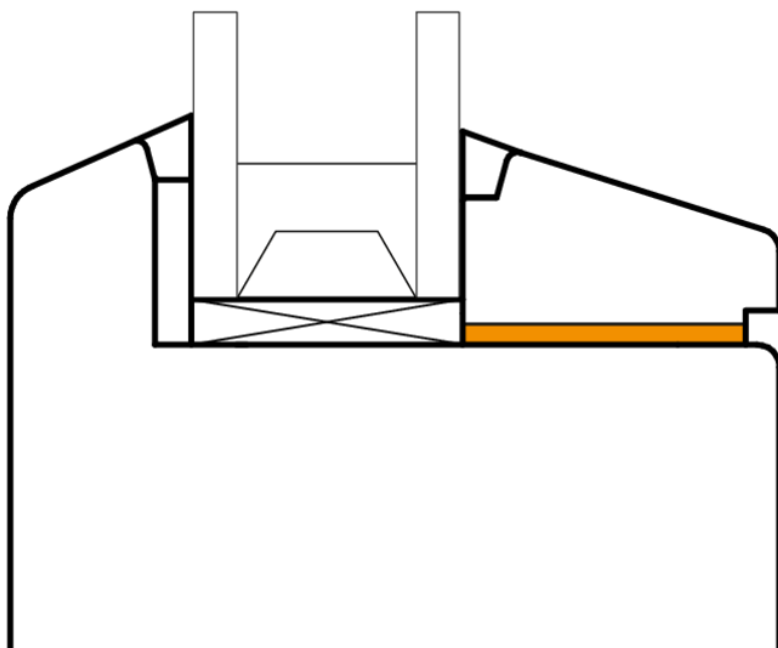
Należy unikać kontaktu z materiałami zawierającymi bitum i uwalniającymi plastyfikatory, jak np. butyl, EPDM, neopren, powłoki izolacyjne i zaczerniające.

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

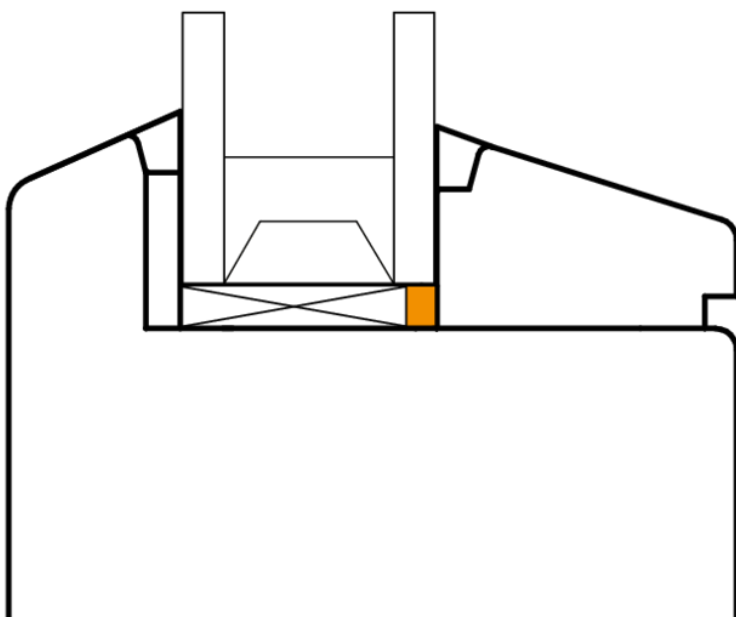
Podczas obróbki uwalniane są niewielkie ilości alkoholu.

W czasie obróbki należy zadbać o dobrą wentylację.

### Wskazówki dotyczące obróbki



Uproszczone przedstawienie uszczelnienia między ramą skrzydła okiennego i listwą przyszybową




Uproszczone 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 jasnoniebieski	S112-04-C8845	S112-08-C8845
<b>Sztuk na jednostkę opakowania</b>	<b>20</b>	<b>20</b>
<b>Sztuk na palecie</b>	<b>1200</b>	<b>600</b>

Z przyczyn technicznych kolory przedstawione w katalogu mogą różnić się od oryginalnych kolorów produktów.

## Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Proszę przestrzegać Karty charakterystyki preparatu.

Po zakończeniu utwardzania produkt jest bezwonny.

## Utylizacja

Wskazówki dotyczące usuwania odpadów patrz Karta charakterystyki preparatu.

## Odpowiedzialność za wady

Powyższe informacje i nasze porady techniczne dotyczące zastosowań – ustne, pisemne lub pozyskane w wyniku testów – są dostarczane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą, jednak nie są poradami wiążącymi, w tym w odniesieniu do wszelkich praw własności osób trzecich. Informacje zawarte w niniejszym druku nie zwalniają przetwórcy z obowiązku przeprowadzenia własnych testów naszych produktów pod kątem ich przydatności do zamierzonych procesów i celów. Zastosowanie, użytkowanie i przetwarzanie naszych produktów oraz produktów wytworzonych na podstawie naszych technicznych porad dotyczących zastosowania są poza naszą kontrolą i w związku z tym wyłączną odpowiedzialność za nie ponosi podmiot przetwarzający. Jeśli zastosowanie, w którym używane są nasze produkty, podlega wymogowi uzyskania oficjalnego zezwolenia, użytkownik jest odpowiedzialny za uzyskanie takiego zezwolenia. Zastrzegamy sobie prawo do dostosowania produktu w miarę postępu technicznego i pojawiania się nowych rozwiązań. W pozostałym zakresie odsyłamy do naszych Ogólnych warunków handlowych, w szczególności w odniesieniu do odpowiedzialności za wady. Nasze OWH można znaleźć pod adresem [www.otto-chemie.de](http://www.otto-chemie.de).