

**OTTOSEAL®****S 17****Karta techniczna**

<b>Właściwości:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Neutralnie usieciowany 1-komponentowy silikonowy środek uszczelniający niezawierający metyloetyloketoksy (MEKO)</li> <li>- Nadzwyczajna odporność na działanie temperatury do +285</li> <li>- Niekorozyjny</li> </ul>																				
<b>Obszary zastosowań:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Odporne na wysoką temperaturę i mimo to kompensujące naprężenia klejenie i uszczelnianie, np. w przypadku kotłów grzewczych z członów odlewanych, skrzynek dymowych, pieców kaflowych itd.</li> <li>- Również w obszarze pojazdów samochodowych nadaje się do zastosowań w silnikach i przekładniach</li> </ul>																				
<b>Normy i badania:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- UL 94 Flame Classification HB RTI 105°C, plik nr E 176319</li> <li>- Zgodny z LEED® v3 Credit IEQ 4.1: Materiały klejąco-uszczelniające</li> <li>- Klasyfikacje Niemieckiego Stowarzyszenia Budownictwa Zrównoważonego (DGNB) podane są na stronie produktów na stronie internetowej firmy OTTO</li> <li>- Odpowiedni do zastosowań zgodnie z instrukcją IVD nr 31+35 (IVD- Zrzeszenie Przemysłowe Materiały Uszczelniające)</li> <li>- Francuska klasa emisji VOC A+</li> </ul>																				
<b>Wskazówki szczególne:</b>	<p>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.</p> <p>Podczas utwardzania uwalniane są stopniowo niewielkie ilości związku oksymu.</p> <p>W czasie obróbki i utwardzania należy zadbać o dobrą wentylację.</p> <p>Czas wulkanizacji wydłuża się wraz ze wzrostem grubości warstwy silikonu. Silikony jednokomponentowe nie nadają się do klejenia powierzchniowego, chyba że zapewnione zostaną w tym celu specjalne przesłanki konstrukcyjne. Jeżeli silikonowy środek uszczelniający ma być stosowany w warstwach o grubości przekraczającej 15 mm, należy wcześniej skontaktować się z działem techniki stosowania.</p> <p>Należy unikać kontaktu z materiałami zawierającymi bitum i uwalniającymi plastyfikatory, jak np. butyl, EPDM, neopren, powłoki izolacyjne i zaczerniające.</p>																				
<b>Dane techniczne:</b>	<table> <tr> <td>Czas kożuszenia przy 23 °C/50 % WWP [minut]</td> <td>~ 6</td> </tr> <tr> <td>Utwardzenie w 24 godz. przy 23 °C/50 % WWP [mm]</td> <td>~ 2</td> </tr> <tr> <td>Temperatura obróbki od/do [°C]</td> <td>+ 5 / + 40</td> </tr> <tr> <td>Lepkość przy 23 °C</td> <td>pastowaty, stabilny</td> </tr> <tr> <td>Gęstość w temp. 23 °C zgodnie z normą ISO 1183-1 [g/cm³]</td> <td>~ 1,2</td> </tr> <tr> <td>Twardość A wg Shore'a zgodnie z normą ISO 868</td> <td>~ 35</td> </tr> <tr> <td>Wartość naprężenia przy rozciąganiu przy 100 % zgodnie z normą ISO 37, S3A [N/mm²]</td> <td>~ 0,9</td> </tr> <tr> <td>Wydłużenie przy zerwaniu zgodnie z normą ISO 37, S3A [%]</td> <td>~ 350</td> </tr> <tr> <td>Wytrzymałość na rozciąganie zgodnie z normą ISO 37, S3A [N/mm²]</td> <td>~ 2,5</td> </tr> <tr> <td>Odporność na temperaturę od/do [°C]</td> <td>- 40 / + 285</td> </tr> </table>	Czas kożuszenia przy 23 °C/50 % WWP [minut]	~ 6	Utwardzenie w 24 godz. przy 23 °C/50 % WWP [mm]	~ 2	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]	~ 1,2	Twardość A wg Shore'a zgodnie z normą ISO 868	~ 35	Wartość naprężenia przy rozciąganiu przy 100 % zgodnie z normą ISO 37, S3A [N/mm²]	~ 0,9	Wydłużenie przy zerwaniu zgodnie z normą ISO 37, S3A [%]	~ 350	Wytrzymałość na rozciąganie zgodnie z normą ISO 37, S3A [N/mm²]	~ 2,5	Odporność na temperaturę od/do [°C]	- 40 / + 285
Czas kożuszenia przy 23 °C/50 % WWP [minut]	~ 6																				
Utwardzenie w 24 godz. przy 23 °C/50 % WWP [mm]	~ 2																				
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]	~ 1,2																				
Twardość A wg Shore'a zgodnie z normą ISO 868	~ 35																				
Wartość naprężenia przy rozciąganiu przy 100 % zgodnie z normą ISO 37, S3A [N/mm²]	~ 0,9																				
Wydłużenie przy zerwaniu zgodnie z normą ISO 37, S3A [%]	~ 350																				
Wytrzymałość na rozciąganie zgodnie z normą ISO 37, S3A [N/mm²]	~ 2,5																				
Odporność na temperaturę od/do [°C]	- 40 / + 285																				

Stabilność składowania przy 23 °C/50 % WWP dla wkładu/torebki [miesiący] 12  
Stabilność składowania przy 23 °C/50 % WWP dla hoboka/becki [miesiący] 12

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

#### Obróbka wstępna:

Powierzchnie mocowania muszą być czyste, odtłuszczone, suche i wytrzymałe. Powierzchnie mocowania muszą być oczyszczone, a wszelkie zanieczyszczenia, jak środki antyadhezyjne, środki konserwujące, smar, olej, kurz, woda, stare środki klejąco-uszczelniające i inne materiały mające negatywny wpływ na przyczepność, usunięte. Czyszczenie podłoży nieporowatych: Czyszczenie środkiem czyszczącym OTTO Cleaner T (czas otwarty ok. 1 minuty) i czystą, niestrzępiącą się ściereczką. Czyszczenie podłoży porowatych: Oczyszczyć powierzchnie mechanicznie z luźnych cząstek, np. za pomocą szczotki stalowej lub ściernicy.

#### Wskazówki dotyczące zastosowania:

Środek uszczelniający musi być całkowicie utwardzony, zanim zostanie narażony na temperatury powyżej +50 °C. 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. Materiał uszczelniający nie jest silikonem przeciwpożarowym. Jako taki zalecamy OTTOSEAL® S 94. Pod nazwą OTTOSEAL® S 25 oferujemy również octanowy silikon do wysokich temperatur

#### Forma dostawy:

	310 ml wkład
czerwonobrazowy	S17-04-C65
<b>Opakowanie jednostkowe</b>	<b>20</b>
<b>Sztuk na palecie</b>	<b>1200</b>

#### 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>