



Masa uszczelniająca, akrylanowa 1K

Do stosowania wewnątrz

A 221

## Właściwości

- ▶ Bez silikonu według DIN 18356 - Bez oddziaływań wzajemnych ze standardowymi powłokami parkietowymi
- ▶ Po utwardzeniu może być szlifowany i malowany - Optyczne dopasowanie fug
- ▶ Składować i transportować w miejscu wolnym od przemarzania

## Obszary zastosowań

- ▶ Masa do spoinowania parkietów, podłóg z laminatów, podłóg drewnianych i korkowych
- ▶ Masa do spoinowania listew przypodłogowych i cokolków, progów drzwi i innych elementów konstrukcyjnych
- ▶ Masa do spoinowania spoin naprawczych do drewna

## Normy i badania

- ▶ Spełnia wymagania dotyczące reakcji na ogień EN 13501: klasa E
- ▶ Francuska klasa emisji VOC A+
- ▶ Odpowiedni do zastosowań zgodnie z instrukcją IVD nr 8+12+31+35 (IVD - Zrzeszenie Przemysłowe Materiały Uszczelniające)



## Dane techniczne

Czas kożuszenia przy 23 °C/50 % WWP [minut]	~ 10 - 15
Utwardzenie w 24 godz. przy 23 °C/50 % WWP [mm]	~ 1 - 2
Temperatura obróbki od/do [°C]	+ 5 / + 35
Lepkość przy 23 °C	pastowaty, stabilny
Gęstość w temp. 23 °C zgodnie z normą ISO 1183-1 [g/cm³]	~ 1,3
Twardość A wg Shore'a zgodnie z normą ISO 868	~ 30
Odporność na temperaturę od/do [°C]	- 20 / + 80
Stabilność składowania przy 23 °C/50 % WWP dla wkładu/torebki [miesiące]	18 <sup>1</sup>

1) Przechowywać w miejscu wolnym od przemarzania

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

## Wskazówki szczególne

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.

### 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 | KLEJENIE

Podczas utwardzania / schnięcia występują zmiany koloru materiału uszczelniającego. Ostateczny odcień barwny uzyskiwany jest po całkowitym utwardzeniu.

W przypadku powierzchni naolejonych oraz oleistej kantówki mogą wystąpić problemy z przyczepnością materiału uszczelniającego i jego kompatybilnością. Prosimy o przeprowadzenie doświadczeń wstępnych w tym zakresie.

## Wskazówki dotyczące obróbki















Masę do spoinowania ściągnąć w ciągu 5 minut. W zależności od grubości spoiny czas utwardzania wynosi ok. 2-14 dni. 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

### Kolory błyszczące

	310 ml wkład
 stara biel	A221-04-C51
 buk stłumiony	A221-04-C66
 buk jasny, klon kanadyjski	A221-04-C53
 dąb antyczny	A221-04-C700
 dąb ciemny	A221-04-C1237
 dąb jasny	A221-04-C64
 dąb rustykalny	A221-04-C98
 jesion naturalny	A221-04-C884
 jesion, sosna, świerk, klon europejski	A221-04-C105
 spoinowy szary	A221-04-C71
 wiśnia	A221-04-C17
 modrzew	A221-04-C104
 mahoń, merbau	A221-04-C29
 teak, afromosia	A221-04-C101
<b>Sztuk na jednostkę opakowania</b>	<b>20</b>
<b>Sztuk na palecie</b>	<b>1200</b>

Z przyczyn technicznych kolory przedstawione w katalogu mogą różnić się od oryginalnych kolorów produktów. Dla dokładnego odwzorowania kolorów proszę zamówić nasz oryginalny wzornik kolorystyczny.

## 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).