

Masa uszczelniająca, akrylanowa 1K

Do stosowania wewnątrz

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:

- Odpowiedni do zastosowań zgodnie z instrukcją IVD nr 8+12+31+35 (IVD - Zrzeszenie Przemysłowe Materiały Uszczelniające)
- Zgodny z LEED® v3 Credit IEQ 4.1: Materiały klejąco-uszczelniające
- Klasyfikacje Niemieckiego Stowarzyszenia Budownictwa Zrównoważonego (DGNB) podane są na stronie produktów na stronie internetowej firmy OTTO
- Francuska klasa emisji VOC A+

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. Podczas utwardzania / schnięcia występują zmiany koloru materiału uszczelniającego. Ostateczny odcień barwny uzyskiwany jest po całkowitym utwardzeniu. W przypadku powierzchni naolejonych oraz oleistej kątówki mogą wystąpić problemy z przyczepnością materiału uszczelniającego i jego kompatybilnością. Prosimy o przeprowadzenie doświadczeń wstępnych w tym zakresie.

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/cm ³]	~ 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 [miesiący]	18 (1)

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 dotyczące zastosowania:

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:

	310 ml wkład
buk jasny, klon kanadyjski	A221-04-C53
buk stłumiony	A221-04-C66
doussie, grusza	A221-04-C85
dąb antyczny	A221-04-C700
dąb ciemny	A221-04-C1237
dąb czarny	A221-04-C6118
dąb jasny	A221-04-C64
dąb rustykalny	A221-04-C98
jesion naturalny	A221-04-C884
jesion, sosna, świerk, klon europejski	A221-04-C105
mahoń, merbau	A221-04-C29
modrzew	A221-04-C104
spoinowy szary	A221-04-C71
stara biel	A221-04-C51
teak, afromosia	A221-04-C101
wiśnia	A221-04-C17
Opakowanie jednostkowe	20
Sztuk na palecie	1200

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>