

## INFORMACJE TECHNICZNE

### ACRYLAT-DICHTSTOFF

AKRYLOWA MASA USZCZELNIAJĄCA

AKRYLANOWA MASA USZCZELNIAJĄCA

NADAJE SIĘ DO MALOWANIA

#### ZASTOSOWANIE:

ACRYLAT-DICHTSTOFF nadaje się do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków wszędzie tam, gdzie konieczne jest uszczelnienie fug i połączeń o niewielkim obciążeniu dylatacją oraz nie pozostających pod ciągłym wpływem wody, np. zagruntowane lub lakierowane połączenia blach i fugi (po całkowitych wyschnięciu nadają się do lakierowania) drewniane okna / tynk drewniane ościeżnice drzwiowe / tynk podoknie / ościeżnica okienna skrzynka rolet / tynk połączenia betonu, gazobetonu, tynku, muru, kamienia naturalnego lub drewna.

#### WŁASNOŚCI/PRZYCZEPNOŚĆ:

ACRYLAT-DICHTSTOFF to jednoskładnikowa masa uszczelniająca na bazie zawiesiny poliakrylanowej. Wiąże poprzez schnięcie do plastyczno-elastycznego materiału, który nie traci elastyczności i nie pęka.

ACRYLAT-DICHTSTOFF zachowuje dobrą przyczepność na betonie, gazobetonie, tynku, murze, drewnie i innych podłożach.

ACRYLAT-DICHTSTOFF nadaje się do malowania typowymi farbami i lakierami. W związku z różnorodnością znajdujących się na rynku systemów farb i lakierów nie możemy przejąć gwarancji za wynik użycia produktu w jednostkowym przypadku.

#### DANE TECHNICZNE:

Baza:	zawiesina akrylanowa
Stabilność wymiarów:	(DIN 52 454-ST-U26-23) stabilny, <1 mm
Ciężar właściwy:	(DIN 52 451-PY) ok. 1,67 g/cm <sup>3</sup>
Czas tworzenia się błony (+23°C/50% wzgl. wilg. pow.):	ok. 20 min
Twardość Shore'a A:	(DIN 53505, 4 tygodnie w temp. 23°C/50% wzgl. wilg. pow.) ok. 18
Zmiana objętości (DIN 52 451-PY)	ok. -12%
Maks. przyjęcie przemieszczenia w praktyce:	10%
Odporność temperaturowa w stanie utwardzonym:	ok. -20°C do +70°C
Temperatura obróbki:	+5°C do +40°C
Przechowywanie:	12 miesięcy w miejscu chłodnym

#### MASA DO FUGOWANIA:

Dla szerokości fug od 5 – 10 mm powinny mieć kwadratowy przekrój. Fugi o szerokości 10 – 20 mm wymagają minimalnej głębokości 10 mm. Dla fug o szerokości powyżej 20 mm ich głębokość powinna wynosić połowę szerokości. Głębsze fugi są wstępnie wypełniane odpowiednimi piankami.

**PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI PRZYCZEPNYCH:**

Bogi fugi oraz powierzchnie przyczepne muszą być stabilne, suche i wolne od brudu, pyłu, tłuszczu, oleju i innych ciał obcych.

Na podłoża mocna chłonne nanieść rozcieńczoną wodą masę uszczelniającą i pozostawić do wyschnięcia przez ok. 15 minut. Krawędzie fugi okleić taśmą samoprzylepną.

**SPOSÓB UŻYCIA:**

ACRYLAT-DICHTSTOFF natrysnąć pod ciśnieniem równomiernie na boki fugi. Przed rozpoczęciem tworzenia się błony wygładzić wilgotnym narzędziem, usunąć taśmę samoprzylepną. Unikać deszczu i innego działania wody na świeżą fugę aż do utworzenia się trwałej błony. Zanieczyszczenia w stanie świeżym można usunąć wilgotną ściereczką.

**ACRYLAT-DICHTSTOFF** nie nadaje się do fug dylatacyjnych w budownictwie lądowym nadziemnym.

**ZUŻYCIE:**

Dla fugi o przekroju 10 x 10 mm kartusz zawierający 300 ml wystarczy na ok. 3 mb. Zużycie można w przybliżeniu wyliczyć mnożąc szerokość fugi (w mm) przez głębokość fugi (w mm).

**OPAKOWANIE/KOLOR:**

Biały	artykuł nr 4100 000 1	kartusz 20 x 300 ml
Szary	artykuł nr 4112 000 1	kartusz 20 x 300 ml
Brązowy	artykuł nr 4113 000 1	kartusz 20 x 300 ml
Biały	artykuł nr 51-137 541	torba zgrzewana 20 x 400 ml
Biały	artykuł nr 51-137 531	torba zgrzewana 20 x 600 ml

Powyższych wskazówek udzielamy Państwu na podstawie przeprowadzonych prób i doświadczeń. Nie gwarantujemy jednak za efekt końcowy w jednostkowym przypadku z powodu możliwości różnorodnego zastosowania naszych produktów, jak i niezależnych od nas warunków magazynowania i użycia. Obowiązuje to również w wypadku roszczeń względem naszych doradców technicznych i handlowych. Zaleca się przeprowadzanie własnych prób.

W momencie ukazania się niniejszego prospektu wszystkie wydania zostają unieważnione.

Wydano: 02.2005