

Decora S.A.	Data wydania	2010-07-19	Edycja A
Tytuł: Karta produktu		Autor: Grzegorz Akuszewski	
		Strona: 1 z 1	

## VIDELLA DA – USZCZELNIACZ AKRYLOWY

Właściwości techniczne	Wymagania	Metoda badań wg																																	
Produkt	Plastyczno-elastyczny kit uszczelniający na bazie wodnej dyspersji akrylowej, do wypełniania wewnętrznych rys, spoin i pęknięć.	-																																	
Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> <li>- bardzo dobrze przyczepny do większości podłoży budowlanych (w tym: beton zwykły, beton komórkowy, metale, drewno),</li> <li>- po odparowaniu wody tworzy mocne i wysoce plastyczno elastyczne wiązanie,</li> <li>- do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych (uwaga: z wyłączeniem miejsc narażonych na ciągłe działanie wilgoci bez możliwości odsychania),</li> <li>- odporny na powstawanie rys skurczowych,</li> <li>- odporny na wahania temperatury w zakresie od -25°C do +75°C,</li> <li>- bezwonny, ekologiczny, neutralny chemicznie (nie powoduje korozji metali),</li> <li>- łatwy w nakładaniu i formowaniu - nie ścieka,</li> <li>- po utwardzeniu może być pokryty farbami alkilowymi lub akrylowymi.</li> </ul>	-																																	
Zastosowania	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wypełnianie wewnętrznych szczelin w ścianach, sufitach itp.</li> <li>- wypełnianie pęknięć i rys w gipsie, tynku, betonie, ceglach, drewnie, płytach gipsowo-kartonowych,</li> <li>- spoinowanie złączy w systemach suchej zabudowy wewnątrz,</li> <li>- uszczelnienia wokół ram okiennych i drzwiowych,</li> <li>- wypełnianie szczelin wokół parapetów,</li> <li>- uszczelnienia wokół materiałów wykończeniowych: listew ściennych, płyt stropowych, sufitów podwieszanych, kasetonów, plafonów, gzymsów, schodów itd.</li> </ul>	-																																	
Magazynowanie	<ul style="list-style-type: none"> <li>- przechowywać w temperaturze 5°C ÷ 25°C,</li> <li>- okres trwałości 18 miesięcy,</li> <li>- odporny w transporcie do -15°C,</li> <li>- okres trwałości – 24 miesiące.</li> </ul>																																		
DANE TECHNICZNE	<table border="0"> <tr> <td><b>Baza</b></td> <td>dyspersja akrylowa,</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Gęstość</b></td> <td>1,64 g/ml,</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Konsystencja</b></td> <td>tiksotropowa,</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Charakter</b></td> <td>plastyczno-elastyczny,</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Ściekanie</b></td> <td>&lt;2 mm,</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Kożuszenie</b></td> <td>ok. 10 minut (przy 23°C ± 2°C i 55 ± 5%, wilgotności względnej powietrza),</td> <td>wg ISO 7390</td> </tr> <tr> <td><b>Czas całkowitego utwardzenia</b></td> <td>&lt;14 dni (przy 23°C ± 2°C i 55 ± 5% wilgotności względnej powietrza),</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Odporność term. po utwardzeniu</b></td> <td>od -25°C do +75°C,</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Możliwość malowania</b></td> <td>tak,</td> <td>wg DIN 53504</td> </tr> <tr> <td><b>Wydłużenie przy zerwaniu</b></td> <td>300%,</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Kurczliwość</b></td> <td>15%.</td> <td></td> </tr> </table>	<b>Baza</b>	dyspersja akrylowa,		<b>Gęstość</b>	1,64 g/ml,		<b>Konsystencja</b>	tiksotropowa,		<b>Charakter</b>	plastyczno-elastyczny,		<b>Ściekanie</b>	<2 mm,		<b>Kożuszenie</b>	ok. 10 minut (przy 23°C ± 2°C i 55 ± 5%, wilgotności względnej powietrza),	wg ISO 7390	<b>Czas całkowitego utwardzenia</b>	<14 dni (przy 23°C ± 2°C i 55 ± 5% wilgotności względnej powietrza),		<b>Odporność term. po utwardzeniu</b>	od -25°C do +75°C,		<b>Możliwość malowania</b>	tak,	wg DIN 53504	<b>Wydłużenie przy zerwaniu</b>	300%,		<b>Kurczliwość</b>	15%.		
<b>Baza</b>	dyspersja akrylowa,																																		
<b>Gęstość</b>	1,64 g/ml,																																		
<b>Konsystencja</b>	tiksotropowa,																																		
<b>Charakter</b>	plastyczno-elastyczny,																																		
<b>Ściekanie</b>	<2 mm,																																		
<b>Kożuszenie</b>	ok. 10 minut (przy 23°C ± 2°C i 55 ± 5%, wilgotności względnej powietrza),	wg ISO 7390																																	
<b>Czas całkowitego utwardzenia</b>	<14 dni (przy 23°C ± 2°C i 55 ± 5% wilgotności względnej powietrza),																																		
<b>Odporność term. po utwardzeniu</b>	od -25°C do +75°C,																																		
<b>Możliwość malowania</b>	tak,	wg DIN 53504																																	
<b>Wydłużenie przy zerwaniu</b>	300%,																																		
<b>Kurczliwość</b>	15%.																																		
Atest Higieniczny	Wymieniony wyżej produkt odpowiada wymaganiom higienicznym przy spełnieniu następujących warunków: na opakowaniu należy umieścić etykietę w języku polskim, zawierającą zalecenia dotyczące środków ostrożności wg karty bezpieczeństwa wyrobu zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi. Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.	HK/B/1649/01/2007																																	

### SPOSÓB PAKOWANIA I OZNACZANIA KLEJU

