

## KARTA KATALOGOWA

### UNICHEM 152 \_ WEWNĘTRZNE ŚCIANY ZBIORNIKÓW

#### 1.OPIS:

Dwukomponentowa, bezrozpuszczalnikowa, gruba warstwa epoksydowa, wysoce odporna na korozje.

#### 2.ZAKRES ZASTOSOWAŃ:

Materiał jest przeznaczony do pokrywania wewnętrznych ścian zbiorników i graniczących z nimi powierzchni. Wymaga minimalnego zakresu przygotowań powierzchni (opis poniżej). Materiał jest odporny na większość chemikaliów przemysłowych.

#### 3.WARUNKI ZAMÓWIENIA:

*Dostawy są realizowane na zamówienie klienta, skierowane do naszego BIURA (adres j.w.).*

*Kolor materiału: jasnoszary, wiśniowy, ciemnoszary, kremowy, biały.*

*Opakowanie: 5 Ltr. Lub 20 Ltr.*

#### 4. STOSUNEK MIESZANIA:

Baza do utwardzacza = 3 : 1, objętościowo

Technika mieszania; materiał bazowy musi być stale mieszany, kontynuując mieszanie należy stopniowo dodać zawartość pojemnika z utwardzaczem, aż mieszanina osiągnie stan jednorodny. Mieszać tylko taką porcję jaką się wymaluje w czasie 50 min.

#### 5.PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI:

Powierzchnie które nie mogą być opiaskowane, należy oczyścić strumieniowo, ciśnieniowym pistoletem wodnym lub mechanicznie do standardu SA 1 wg PN-ISO 8501-1, następnie dokładnie oczyścić (odmuchać sprężonym powietrzem i odtłuścić) – najlepiej czyścikiem UNIREP 94.

#### 6.NAKŁADANIE:

Materiał może być nakładany pędzlem, rolką lub natryskowo (pistolet „air less”). Podczas nakładania pędzlem, należy zwracać uwagę na właściwą grubość nakładanej warstwy, stosować regularnie pomiar „na mokro”.

Nigdy nie nakładać przy temperaturze otoczenia poniżej 5°C, ani wtedy, gdy wilgotność otaczającego powietrza jest wyższa niż 85%.

#### 7.DANE APLIKACYJNE:

* czas użycia	50 min
* stan półsuchy (tzw. "suchy dotyk"):	12 godz.
* utwardzenie	16 godz.
* minimalny czas do nałożenia drugiej warstwy:	6 godz.
* maksymalny czas do nałożenia drugiej warstwy:	48 godz.
* pełne utwardzenie chemiczne:	7 dni.
* gęstość nałożonej warstwy:	250 µm, w stanie mokrym; 250 µm, w stanie suchym;
* wydajność:	4m <sup>2</sup> /l, przy jednej warstwie o grub. 250 µm, w stanie suchym
* zawartość cząstek stałych	100%

#### 8.ZALECENIA SPECJALNE:

- \* właściwie nie są konieczne; materiał może być bezpiecznie stosowany pod warunkiem przestrzegania normalnych, zwykłych zasad bezpieczeństwa pracy.
- \* podczas nakładania należy zatroszczyć się o dostateczną wentylację;
- \* unikać bezpośredniego (niepotrzebnego) kontaktu ze skórą;
- \* używane do aplikacji narzędzia należy natychmiast umyć w rozcieńczalniku UNIREP SA 65
- \* czas przechowywania nieograniczony.

*Przedstawiciel Handlowy*  
*PI-BETA PETROCHEMIE*  
*Mobile; +48 730523294*  
[www.iduna.com.pl](http://www.iduna.com.pl)  
[biuro@iduna.com.pl](mailto:biuro@iduna.com.pl)

**9.ATESTY:**

EU

- LLOYD'S REGISTER nr MATS/1579/1 z 30.09.98 – wszelkie zastosowania morskie
- SHELL INTERNATIONAL TRADING and SHIPPING COMPANY LIMITED nr OTS/32  
Z 08.08.95 – wszystkie produkty pochodne ropy naftowej