



# CHOUKROUT

## SZPACHLOWKA NA RÓŻNE POWIERZCHNIE

<b>Opis</b>	<p>CHOUKROUT to dwuskładnikowy wypełniacz z włókna szklanego wzmocniony poliestrem. Może być nakładany na różnorodne powierzchnie takie jak: drewno, metal, plastik, beton... Szybko schnie.</p> <p>CHOUKROUT nie kurczy się. Gdy w pełni utwardzony może być cięty, przewiercany, szlifowany i piłowany. CHOUKROUT gwarantuje doskonałą odporność na uderzenia i jest kompatybilny z każdą farbą jedno i dwuskładnikową. Produkt posiada wysoką odporność chemiczną i jest odporny na wodę, benzynę, oleje mineralne, rozcieńczone kwasy i zasady.</p>
<b>Właściwości</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Doskonała przyczepność – stal, aluminium, drewno, plastik, ABS, beton, PCV...</li><li>• Do napraw, wypełnień, uszczelnień i wyrównywania powierzchni.</li><li>• Łatwy w użyciu – łatwy w szlifowaniu (ręcznie lub mechanicznie).</li><li>• Szybko schnie – już w 10 minut.</li><li>• Wysoka odporność chemiczna – Woda, benzyna, oleje mineralne, rozcieńczone kwasy i zasady...</li><li>• Doskonałe właściwości obrabiania – może być wiercony, cięty, piłowany...</li><li>• Kompatybilny z każdym rodzajem farby.</li><li>• Utwardza się równo – nie pęka i nie kurczy się.</li><li>• Nie zapycha papierów ściernych.</li></ul>
<b>Podstawowe zastosowanie</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Na zewnątrz i wewnątrz.</li><li>• Powierzchnie pionowe i poziome.</li><li>• Drewno – wszystkie rodzaje.</li><li>• Metale żelazawe i nie żelazawe – Stal, Żelazo, Aluminium, Miedź, Ołów...</li><li>• Plastyki – ABS, Poliester, PCV...</li><li>• Kamień, Beton, Mozaika, Marmur, Wzmocniony cement...</li></ul>
<b>Gdzie stosować</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Pojazdy/przyczepy campingowe:</b> Otwory po rdzy, rozerwany metal, duże otwory, wgłębienia, pęknięcia, owiewki, chłodnice,...</li><li>• <b>Przyczepy:</b> Naprawa karoserii, uszczelnienie przeciwwodne...</li><li>• <b>Zeglarstwo:</b> Pokłady, kadłuby, elementy metalowe i poliestrowe, chroni przed korozją.</li><li>• <b>Budownictwo:</b> Uszczelnianie pęknięć w betonie, cegle, metalowych zbiornikach.</li><li>• <b>Rolnictwo:</b> Zbiorniki, koryta, beczki, wiadra, traktory i inne maszyny.</li><li>• <b>Centralne ogrzewanie:</b> rury, grzejniki, bojler, pompy, izolacje.</li><li>• <b>Hydraulika:</b> Rury, złącza, wanny, zlewy, baseny...</li><li>• <b>Pokrycia:</b> Dachy, okna dachowe, ramy, rynny...</li><li>• <b>Wyroby metalowe:</b> Bramy żelazne, drzwi, okiennice, kute żelazo.</li><li>• <b>Odlewy:</b> Włazy studzienek, odlewy gzymsów.</li></ul>
<b>Dane techniczne</b>	<p><b>Kolor:</b> Zielony <b>Zywica:</b> Wypełniacz: poliester <b>Utwardzacz:</b> Nadtlenek bonziolu <b>Ciężar właściwy:</b> <math>1.90 \pm 0.03 \text{ g/cm}^3</math> DIN 53214 <b>Odporność na temperatury:</b> do 120°C gdy utwardzony. <b>Przydatność:</b> 1 rok w oryginalnym, nieotwieranym opakowaniu. <b>Dostępne opakowania:</b> 300 g, 600 g. <b>Czas schnięcia w 20°C:</b> 10 minut. <b>LZO:</b> Limit UE dla tej kategorii produktu (cat II B/b) 250 g/L (2004/42). Ten produkt zawiera max. 250 g/L w postaci gotowej do użycia.</p>
<b>Narzędzia do nakładania</b>	Szpachelka, nóż.
<b>Dobre praktyki podczas aplikacji</b>	<p>W przypadku wąskich pęknięć – poszerzyć. Dokładnie wymieszać wypełniacz przed dodaniem utwardzacza. Nie mieszać wypełniacza wraz z utwardzaczem w puszcze. Nakładać w temperaturze z zakresu 10°C a 25°C.</p>

<b>Przygotowanie powierzchni</b>	Powierzchnie muszą być czyste, suche, wolne od brudu i odtłuszczone. Usunąć jakikolwiek odchodzący materiał i inne zanieczyszczenia. Usunąć rdzę wokół naprawianego miejsca – do czystego podłoża. Usunąć odchodzące farby wokół naprawianego miejsca. Dokładnie zeszlifować powierzchnię używając papieru ściernego. Wyczyścić powierzchnię acetonem, denaturatem lub podobnym preparatem. <b>NIE STOSOWAĆ benzyny lakowej.</b>
<b>Aplikacja</b>	<b>Mieszanie:</b> Dodać 2% ilości utwardzacza do wymaganej ilości wypełniacza. Jako wskazówkę można przyjąć: 1 ziarenko kawy utwardzacza na 1 kasztan wypełniacza. Niska temperatura wymaga większej ilości utwardzacza. Wysoka temperatura wymaga mniejszej ilości utwardzacza. Upewnić się, że obydwa składniki są bardzo dobrze wymieszane ze sobą. Zwiększanie i zmniejszanie ilości utwardzacza nie zmienia ogólnego czasu utwardzania. <b>Aplikacja:</b> Wprowadzić wypełniacz w pęknięcie, otwór lub wgłębienie. Wyrównać za pomocą odpowiedniego narzędzia. Przy naprawach powyżej 50mm zaleca się pracę na warstwach – należy odczekać do wyschnięcia pomiędzy warstwami. Dla uzyskania gładkiej powierzchni należy użyć papieru 100 przed aplikacją warstwy nawierzchniowej. Odczekać 24 godziny przed obróbką wypełnionej powierzchni (wiercenie, piłowanie, itp.).
<b>Czyszczenie narzędzi</b>	Narzędzia należy czyścić bezpośrednio po skończonej pracy. Do czyszczenia stosować aceton lub podobny środek. Nie wkładać materiału z powrotem do opakowania.
<b>Przechowywanie</b>	Przechowywać w oryginalnym opakowaniu. Chronić przed zamrażaniem i wysokimi temperaturami.
<b>Informacje ogólne</b>	Dane techniczne i zalecenia przedstawione w niniejszym dokumencie są prawidłowe na dzień sporządzenia dokumentu i stan dostępnej wiedzy oraz podane w najlepszej wierze. Wszystkie zalecenia i informacje przedstawione w tym dokumencie nie stanowią jakiegokolwiek gwarancji względem działania produktu. Z uwagi na fakt, że warunki zastosowania materiału są poza kontrolą producenta, producent gwarantuje, że produkt spełnia standardy jakości producenta materiału. Producent ogranicza swoją odpowiedzialność wyłącznie do wymiany wadliwego materiału. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany wszystkich informacji technicznych bez uprzedniego informowania.
<b>Bezpieczeństwo</b>	Trzymać z dala od dzieci. W celu uzyskania dodatkowych informacji sprawdź kartę MSDS.
<b>Data wydania</b>	01/2017

\* Ten sam producent

**Owatrol Original jest zastrzeżonym  
znakiem handlowym**

**SPINEX - STEPNIAK SP.J.**  
Paganiniego 3A - 02-401 WARSZAWA - Polska  
[www.owatrol-polska.com](http://www.owatrol-polska.com)



Znajdź nasze rozwiązania na :  
[www.owatrol.com](http://www.owatrol.com)