



# FC ME130BLUW



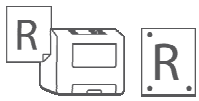




OPIS	<b>Wodna karta transferu / Naklejka na akcesoria (biała lub nieprzejrzysta)</b>
DANE TECHNICZNE	FC ME130BLUW składa się z <b>liniowca bibuły filtracyjnej color niebieskiego</b> 185 g/m <sup>2</sup> o grubości 200 µm, jednej warstwy rozpuszczalnej winylu i złożonej <b>białej powłoki polimerowej</b> o grubości 24 µm.
WYPOSAŻENIE	Kolorowe drukarki i koparki laserowe * + (ewentualnie) ploter do cięcia + miska z wodą i szczoteczka gumowa



WSPÓRNIKI	Różne materiały koloru ciemnego. Bardzo dobra do szkła, <b>pleksiglasu</b> i innych <b>materiałów sztywnych</b> (np. kaski i butelki) ale również do <b>świec</b> i <b>przedmiotów découpage</b> . Idealne również do <b>przedmiotów, które nie można piec w piekarniku</b> .
-----------	---

**FC ME130BLUW** jest śliska naklejką nieprzezroczystą,  **cienką folią**, szczególnie korzystna do **powierzchni płaskich, ale również do nieregularnych i wklęsłych. Jest ręcznie cięta**. Zapewnia **silną przyczepność do obiektu**. Do gwarancji na **odporność na zarysowania** jest możliwa natryskiwanie ochronne, lub do niektórych przedmiotów, piec w piekarniku.

FUNKCJE

UZYSKIE	 <p><b>1</b> Włożyć naklejkę do by-pass drukarki laserowej ustawiając funkcję nad ciężkiego 1 lub 2 (129-216 g/m<sup>2</sup>). Wkładać pojedynczo. <b>Drukować prosto</b> na stronie niebieskiej.</p>
2	 <p><b>Krok ewentualny.</b> Do obcięcia wydrukowanego obrazu przygotować plik graficzny (obrazu) ustawiając parametry (pasery) dostarczone przez oprogramowanie plotera w użyciu. Rozpocząć cięcie przestrzegając następujących informacji: ostrze do winylu normalnego lub odblaskowego 0,25 mm, presja 60 g i szbkość 5-10 cm/s. <b>N.B.</b> Wykroić tylko film.</p>
3	 <p><b>Zanurzać</b> naklejkę w misce z wodą przez <b>1'-2'</b>. <b>Czyli oddzielić naklejkę</b> od papieru liniowego, przesuwać ją na nośniku nadrukowaną stroną z boku do góry. Ewentualnie usunąć wpierv wszystkie wióry. <b>N.B.</b> Jest wskazane, aby zwilżyć wspórniki</p>
4	 <p><b>W celu zapewnienia doskonałej przyczepności naklejki na nośniku</b> należy użyć szczotki z gumy (SPDECAL90) postępować ruchami od środka na zewnątrz, uważając, aby usunąć cały nadmiar wody. Czyli zostawić i suszyć przez <b>6-8 godzin</b>.</p>
5	 <p><b>Aby otrzymać lepszą odporność na zarysowania</b> piec w piekarniku w temperaturze 130°C-150°C około 30'. Oczywiście, naturalnie przedmioty, które wytrzymują temperaturę wskazaną.</p>

OSTRZEŻENIE	Przedmioty użytku spożywczego mogą być utrzymywane tylko dla celów dekoracyjnych. Aby uzyskać więcej informacji, prosimy skontaktować się z naszym zaufanym agentem.
-------------	--

PRZECHOWYWANIE	Przechowywać w chłodnym i ciemnym miejscu. Nie wystawiać na promienie słoneczne. Jeśli zauważysz jakies zmiany, produkt ten zachowuje swoje właściwości bez zmian przez conajmniej 2 lata.
----------------	--

Informacje zawarte w karcie są czysto orientacyjne, które odnoszą się do badań przeprowadzonych w naszych laboratoriach oraz sprzętu, materiału naszego mienia. Wskazane jest, aby przeprowadzić testy przed każdą produkcją. Shock Line jest odpowiedzialny za wymianę wadliwych materiałów, ale nie za szkody wynikające z korzystania ich.

\* Dostępne również w opakowaniach po 50 lub 100 arkuszy formatu A4

**SHOCKLINE**  
about your transfer paper

T. +39 (0)875 751194 - F. +39 (0)875 751329  
info@shocklinetransferpaper.com - skype shock.line  
www.shocklinetransferpaper.com

kod.