



# PSDECAL



OPIS	<b>Wodna karta transferu / Naklejka na akcesoria (przeźroczysta)</b>	
DANE TECHNICZNE	PSDECAL składa się z <b>filtracyjnej karty liniowej</b> 160 g/m <sup>2</sup> , jednej warstwy rozpuszczalnej winylu i <b>złożonej powłoki polimerowej</b> o grubości 25 µm.	
WYPOSAŻENIE	Ploter da drukarki rozpuszczalny, ecorozpuszczalny i lateks + (ewentualnie) ploter do cięcia + miska z wodą i szczotka z gumy	
WSPÓRNIKI	<b>Różne materiały koloru jasnego. Doskonale nadaje się do powierzchni niechłonnych</b> z plastiku, metalu lub drewna. Idealne na kaski, zbiorniki do motocykli, bagażniki samochodowe, deskorolki lub deski do surfingu.	PSDECAL jest śliską naklejką <b>przeźroczystą</b> cienką folią <b>bardzo elastyczną</b> co sprawia że <b>idealnie nadaje się do powierzchni zakrzywionych</b> . Pieczona w piekarniku zyskuje większą odporność na zarysowania. <b>Jest ręcznie cięta.</b>

FUNKCJE

UŻYCIE	<p><b>1</b></p>	<p><b>Drukować</b> stroną bliższą od naklejki, używając <b>profil kolorów typu winylu generycznego</b>. Temperatura płyt około 40 °C. <b>Na bardzo wysokim atramencie jak biały lub metaliczny</b> zaleca się zwolnić szybkość i zwiększyć temperaturę suszenia. <b>Do efektów metalicznych</b>, dozować pigment metaliczny: 100% tylko do srebra lub złota, maksymalnie 50% do kolorów bardzo ciemnych jak niebieski czy ciemno czerwony. <b>Drukować awers (na prosto).</b></p>
2		<p><b>Krok ewentualny. Do obcięcia wydrukowanego obrazu użyć ploter do druku i cięcia lub ploter do cięcia poprzez ustawienie paserów dostarczone poprzez oprogramowanie plotera w użyciu.</b> Rozpocząć cięcie przestrzegając następujących informacji: ostrze do winylu normalnego lub odbłaskowego 0,25 mm, presja 60 g i szybkość 5-10 cm/s. <b>P.S.</b> Wykroić tylko film.</p>
3		<p><b>Zanurzać naklejkę w misce z wodą przez 1'-2'.</b> Czyli oddzielić <b>naklejkę</b> od papieru liniowego, przesuwać ją na nośniku zadrukowaną stroną z boku do góry, ewentualnie usunąć wpiery wióry. <b>P.S.</b> Zaleca się, aby zwilżyć wsporniki.</p>
4		<p><b>W celu zapewnienia doskonałej przyczepności zaleca się użyć szczotki z gumy (SPDECAL90)</b> postępować z ruchami od środka na zewnątrz, uważając, aby usunąć cały nadmiar wody. <b>Czyli zostawić suszyć przez 6-8 godzin.</b></p>
5		<p><b>Aby uzyskać większą odporność na zarysowania piec w piekarniku w 130 °C-150 °C około 30'.</b> Dotyczy to naturalnie, tylko wsporniki, które wytrzymują wskazaną temperaturę. <b>Lub zabezpieczyć go przezrystym akrylem lub poliuretanem.</b></p>

OSTRZEŻENIE	Przedmioty użytku spożywczego mogą być utrzymane tylko do celów wystawienniczych. Aby uzyskać więcej informacji, prosimy skontaktować się z naszym zaufanym agentem.	Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu. Nie wystawiać na promienie słoneczne. Jeśli zauważysz jakies zmiany, produkt ten zachowuje właściwości bez zmian przez conajmniej 2 lata.
-------------	--	---

PRZECHOWYWANIE

Informacje zawarte w karcie są czysto orientacyjne, które odnoszą się do badań przeprowadzonych w naszych laboratoriach oraz sprzętu, materiałów 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 tego samego.

\* Dostępny również w opakowaniach po 25 arkuszy formatu cm 64x44

**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.