



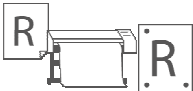




PSDECALW



25*
64x88

OPIS	Wodna karta transferu / Naklejka na akcesoria (nieprzejrzysta)	
DANE TECHNICZNE	PSDECALW składa się z liniowca bibuły filtracyjnej 160 g/m² , jednej warstwy rozpuszczalnej winylu i złożonej powłoki polimerowej o grubości 25 µm.	
WYPOSAŻENIE	Ploter do drukarki rozpuszczalnej, ecorozpuszczalny i lateks + (ewentualnie) ploter do cięcia + miska z wodą lub szczotka z gumy.	
WSPÓRNIKI	Różne materiały koloru jasnego. Doskonale nadaje się do powierzchni niechłonnych z plastiku, metalu lub drewna. Idealne na kaski, zbiorniki motocykli, bagażniki samochodowe, deskorolki lub deski do surfingu.	PSDECALW jest śliską naklejką nieprzejrzystą cienką folią i bardzo elastyczna co sprawia, że idealnie nadaje się do powierzchni zakrzywionych . Pieczone w piekarniku zyskuje większą odporność na zarysowania. Jest ręcznie cięta.

FUNKCJE

UŻYCIE	 <p>1 Drukować stroną błyszczącą od naklejki, przy użyciu profilu kolorów typu winylu generycznego. Temperatura płyt ok. 40°C. Na bardzo wysokim atramencie, zaleca się zwolnić szybkość i zwiększyć temperaturę suszenia. Do efektów metalicznych, dozować pigment metaliczny: 100% tylko do Srebra i złota, max 50% do kolorów bardzo ciemnych jak niebieski czy ciemnoczerwony. Wydrukować awers.</p>
2	 <p>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. Rozpocząć cięcie przestrzegając następujących informacji: ostrze do winylu normalnego lub odbłaskowego 0,25 mm, presja 60 g i szybkość 5-10 cm/s. P.S. Wykroić tylko film.</p>
3	 <p>Zaurzać naklejkę w misce z wodą przez 1'-2'. Czyli oddzielić naklejkę od papieru liniowego, przesuując ją na nośniku zadrukowaną stroną z boku do góry, ewentualnie usunąć wpiery wióry. P.S. Jest wskazane aby zwilżyć wsporniki.</p>
4	 <p>W celu zapewnienia doskonałej przyczepności naklejki na nośniku należy użyć szczotkę z gumy (SPDECAL90) postępować z ruchami od środka na zewnątrz, uważając, aby usunąć cały nadmiar wody. Czyli zostawić suszyć na 6-8 godzin.</p>
5	 <p>Aby uzyskać większą odporność na zarysowania piec w piekarniku w 130°C-150°C około 30'. Dotyczy to, naturalnie, tylko wsporniki które wytrzymują wskazane temperature. Lub zabezpieczyć go z akrylu lub poliuretanu przezrzystego.</p>

OSTRZEŻENIE	<p>Obiekty użytku spożywczego mogą być utrzymane tylko do celów wystawienicznych. Aby uzyskać więcej informacji prosimy skontaktować się z naszym zaufanym agentem.</p>	<p>Prychowywać w zimnym i suchym miejscu. Nie wystawiać na działanie promieni słonecznych. Jeżeli zauważysz jakies objawy, produkt ten zachowuje swoje właściwości bez zmian przez conajmniej dwa lata.</p>
-------------	---	---

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 ich korzystania.

* Dostępne 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.