



ORACAL 975 Premium Structure Cast

**ORACAL 975 Premium Structure Cast** Wielowarstwowa, wylewana folia PCV o charakterystycznej strukturalnej powierzchni. Dostępna w szer. 152cm, powierzchnia Emulsion-emulsja. Ilość 1mb.

**UWAGA!!! WYPRZEDAŻ - ORACAL 975 EMULSION CZARNY w promocyjnej cenie - 82,36 zł netto/m<sup>2</sup>.\***

**\*Promocja nie łączy się z innymi promocjami w sklepie i obowiązuje tylko do wyczerpania zapasów.**

## **OPIS**

Wielowarstwowa, wylewana folia PCV o grubości 150mikronów, o charakterystycznej strukturalnej powierzchni przeznaczona do oklejania elementów pojazdów. Może być naklejana na nierówne lub obłe elementy karoserii z przetłoczniami i nitami. Oryginalna folia ORACAL 975 Carbon posiada gwarancję producenta: 5 lat dla ekspozycji pionowej i 3 lata dla ekspozycji poziomej. Występuje w 7 wersjach różniących się swoją zewnętrzną strukturą. ORACAL 975CA –Karbon (bezbarwny, biały, czarny, brązowy, srebrny, złoty, antracyt, czerwony i niebieski), ORACAL 975BR- Szczotkowany (srebrny, złoty, granatowy, grafitowy metalik oraz srebrny metalik), ORACAL 975HC-plaster miodu (czarny, srebrny, złoty, granatowy, srebrny metalik), ORACAL 975CR –krokodyl (czarny, brązowy, zielony), ORACAL 975CO-kokon (czarny, srebrny), ORACAL 975DN-wydma (czarny, brązowy), ORACAL 975EM –struktura emulsji (czarny, srebrny).

## **DANE TECHNICZNE**

**Klej:** Poliakrylan na bazie rozpuszczalnika, pozycjonowalny, permanentny, transparentny.

**Materiał kryjący:** Powlekany PE silikonowany papier, 148g/m<sup>2</sup>

**Grubość\*:** (bez papieru ochronnego i warstwy klejącej): 150 mikronów

**Trwałość kształtu (FINAT TM14):** naklejona na stali nie wykazuje mierzalnego kurczenia w kierunku poprzecznym; w kierunku wzdłużnym <0,1mm

**Odporność na wodę (DIN50021):** naklejona na aluminium po 48 godz./ 23st.C nie wykazuje zmian.

**Odporność na temperaturę:** naklejona na aluminium -50st.C do + 110st.C, w krótkim czasie, maks.po 24h, w temp.+100st.C nie wykazuje zmian.

**Siła sklejania (FINAT- TM I, po 24 godzinach, stal nierdzewna):** 22 N/25 mm

**Odporność na rozpuszczalniki i działanie substancji chemicznych:** w temperaturze pokojowej 72 godz. po naklejeniu na aluminium folia jest odporna na działanie większości olejów i tłuszczów, paliw, rozpuszczalników alifatycznych, słabych kwasów i zasad

**Reakcja na ogień (DIN 75200):** naklejona na stal-samogasnąca

**Odporność na rozdarcie (DIN EN ISO 527):**

wzdłużne: min. 11MPa

poprzeczne: min. 11MPa

**Odporność na rozciąganie (DIN EN ISO 527)**

wzdłużne: min. 35%

poprzeczne: min. 35%

**Zalecana temperatura naklejania:** powyżej +8st.C

**Okres składowania\*\*:** 2 lata

\*-wartość uśredniona

\*\* -w oryginalnym opakowaniu, w temperaturze 20°C i w wilgotności względnej powietrza 50%.

## **TRWAŁOŚĆ FOLII PO NAKLEJENIU\*\*\***

kolory, aplikacja pionowa: 5 lat

kolory metaliczne, aplikacja pionowa: 3 lata

\*\*\*w warunkach klimatu środkowoeuropejskiego, przy właściwie wykonanej aplikacji

## **UWAGA**

Powierzchnia, na którą naklejana jest folia musi być oczyszczona z kurzu, smarów oraz innych zanieczyszczeń, które mogłyby wpłynąć niekorzystnie na przyklejenie się tego produktu. Świeżo lakierowane lub malowane powierzchnie powinny być pozostawione do wyschnięcia przez minimum 3 tygodnie. Możliwości zastosowania wybranych lakierów lub farb z folią samoprzylepną powinny zostać sprawdzone przed ostatecznym naklejeniem folii. Przed naklejeniem folii należy sprawdzić, czy pomiędzy folią, a podłożem nie zachodzą reakcje chemiczne. Folie strukturalne są bardziej wrażliwe na obróbkę niż folie niestrukturalne. W związku z tym należy się z nimi obchodzić ostrożniej, zarówno podczas aplikacji jak i podczas czyszczenia. Zanieczyszczenia mają wpływ na wygląd folii strukturalnych, dlatego materiały te powinny być czyszczone częściej. Ponadto należy wziąć pod uwagę wszelkie informacje dotyczące aplikacji folii, opublikowane przez Orafol Europe GmbH