



ORACAL 970 Premium Cast

ORACAL 970 Premium Cast Wielowarstwowa, wysokiej jakości wylewana folia PCV do całkowitego oklejania pojazdów. Dostępna w szer. 152cm, z klejem kanalikowym (Rapid Air), powierzchnia połysk. Ilość 1mb.

OPIS

Wysokiej jakości wielowarstwowa, wylewana folia PCV o grubości 100 mikronów, stworzona specjalnie do całkowitego oklejania samochodów, odporna na trudne warunki zewnętrzne. Trwałość: biała i czarna-10 lat, kolory-8 lat, kolory metaliczne 5 lat. Folia została stworzona do całkowitego oklejania samochodów, umożliwiając zmianę koloru pojazdu bez konieczności jego lakierowania. Bogata kolorystyka pozwala uzyskać niepowtarzalny design każdego pojazdu. Doskonala do oklejania pojazdów firmowych oraz floty. Folia jest dostępna w 76 kolorach w połysku i w 20 kolorach w wersji matowej, w tym biała perła i kolory metaliczne. Może być naklejana na nierówne lub obłe elementy karoserii z przetłoczniami i nitami. Folia daje się łatwo usunąć z karoserii przy użyciu odpowiednich narzędzi. Dostępna w wersji z klejem standard lub kanalikowym RA (Rapid Air), ułatwiającym aplikację folii na dużych powierzchniach.

DANE TECHNICZNE

Klej: Poliakrylan na bazie rozpuszczalnika, pozycjonowalny, permanentny, transparentny (standard) lub szary (kanalikowy RA).

Materiał kryjący: Powlekany PE silikonowany papier, 148g/m²

Grubość*: (bez papieru ochronnego i warstwy klejącej): 100 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): 18 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. 21MPa

poprzeczne: min. 21MPa

Odporność na rozciąganie (DIN EN ISO 527)

wzdłużne: min. 150%

poprzeczne: min. 150%

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***

Biała, czarna: 6 lat

Kolory: 5 lat

Kolory metaliczne: 4 lata

copper, orient brown metallic, gold metallic(919), bronze(920), pyrite (926), red gold L metallic i nacre:
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 matowe są bardziej wrażliwe na obróbkę niż folie błyszczące. W związku z tym należy się z nimi obchodzić ostrożniej, zarówno podczas aplikacji jak i podczas czyszczenia. Zanieczyszczenia mają wpływ na wygląd folii matowych, dlatego materiały te powinny być czyszczone częściej. Ponadto należy wziąć pod uwagę wszelkie informacje dotyczące aplikacji folii, opublikowane przez Orafol Europe GmbH