

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
01.02.2022r.



Data aktualizacji:
01.02.2022r.

Strona 1 z 3

Nazwa produktu: lakier do tworzyw sztucznych APP Bumper Paint Color Spray. APP Nr: 210403 - 210408.

Jednoskładnikowy, szybko schnący, elastyczny lakier do napraw i renowacji elementów z tworzyw sztucznych takich jak: zderzaki, listwy boczne, oprawy lusterek zewnętrznych itp. Umożliwia odtworzenie fabrycznego koloru nadając powierzchni oryginalny i świeży wygląd. Zachowuje oryginalną strukturę tworzywa. Rodzaj połysku - mat.

Opakowanie.	400 ml opakowanie ciśnieniowe typu spray.	
Produkt i dodatki.	APP Bumper Paint Color Spray - żywica alkidowa.	
Barwa.	210403 - RAL7021 czarno szary	210406 - RAL7015 szary łupek
	210404 - RAL7043 szary ciemny	210407 - RAL7024 szary grafit
	210405 - RAL7010 szary średni	210408 - RAL7016 szary antracyt

Zastosowanie Jest przeznaczony do naprawy elementów karoserii samochodów osobowych, dostawczych, ciężarowych i autobusów wykonanych z tworzyw sztucznych. Nakładając APP Bumper Paint Color Spray można odtworzyć fabryczny kolor powierzchni, nadając jej oryginalny i świeży wygląd zachowując oryginalną strukturę tworzywa.

Podłoże Odpowiednie podłoża. Wszystkie części z aktualnie stosowanych tworzyw sztucznych takich jak np.: ABS, ABS-PC, PP-EPDM, PUR-RIM, PUR, hard PVC za wyjątkiem PE. Uwaga! Nie stosować na elementy wykonane z polietylenu (PE). Produkt nie wymaga wstępnego zastosowania gruntów do tworzyw sztucznych np.: APP Kunststoff Primer lub APP Kunststoff Primer Spray.

Przygotowanie podłoża.



Powierzchnię przeszlifować:

- włókniną ścierną APP Fine lub APP Ultra Fine,
- ręcznie na mokro papierem ściernym P600-P800,
- maszynowo na sucho papierem ściernym P240-P360.



Przed natryskiem powierzchnię oczyścić z pyłu i odłuszczyć zmywaczem do tworzyw sztucznych APP WK900 lub zmywaczem APP W900.

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantuje to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
01.02.2022r.



Data aktualizacji:
01.02.2022r.

Strona 2 z 3

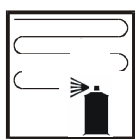
Nazwa produktu: lakier do tworzyw sztucznych APP Bumper Paint Color Spray. APP Nr: 210403 - 210408.

Stosowanie

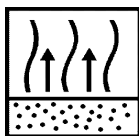
Nanoszenie.



Lakier dobrze wymieszać wstrząsając pojemnikiem 2-3 minuty.
Dokonać natrysku próbnego.
Malowaną powierzchnię równomiernie pokryć lakierem z odległości 20-30cm.

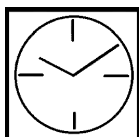


Ilość warstw: 2-3 x 1 lub do uzyskania pożądanego efektu.
Grubość suchej powłoki: 15-20µm.



Czas odparowania między warstwowego w temperaturze +20°C:
3-5 minut.

Suszenie.

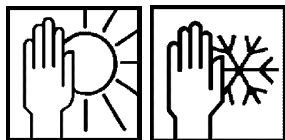


W temperaturze +20°C:
Pyłosuchość: 20-30 min
Suchość dotykowa: 60 min
Suchość całkowita: 24 h
Kolejne lakierowanie: 24 h

Czyszczenie sprzętu.

W celu oczyszczenia dyszy z farby odwrócić pojemnik dnem do góry i na chwilę uruchomić aerosol. Gaz pędny wypchnie pozostałość lakieru z dyszy zapobiegając jej zaschnięciu a tym samym umożliwi powtórne użycie aerosolu.

Magazynowanie



Przechowywać w zamkniętych oryginalnych opakowaniach w pomieszczeniu suchym i dobrze wentylowanym.
Przechowywać w chłodnym miejscu.
Chronić przed zmrożeniem.

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantuje to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
01.02.2022r.



Data aktualizacji:
01.02.2022r.

Strona 3 z 3

Nazwa produktu: lakier do tworzyw sztucznych APP Bumper Paint Color Spray. APP Nr: 210403 - 210408.

Przepisy BHP



Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.
Patz: tekst zawarty na etykietach produktu lub w karcie charakterystyki produktu niebezpiecznego.
Użytkownik musi stosować się do przepisów BHP obowiązujących na terenie danego kraju.

LZO/VOC

Dopuszczalna wartość LZO g/l w produkcie gotowym do użytku.
840,0g/l dla APP Bumper Paint Color Spray
Maksymalna zawartość LZO g/l w produkcie gotowym do użytku.
676,9g/l dla APP Bumper Paint Color Spray

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantuje to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą