

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
09.11.2016r.



Data aktualizacji:
09.11.2016r.

Strona 1 z 2

Nazwa produktu: lakier do zacisków hamulcowych APP Brake Caliper Spray. APP Nr: 210150, 210151, 210152.

Jednoskładnikowy, dobrze kryjący, termoodporny lakierem nawierzchniowym o trwałym połysku. Zapewnia ochronę przed korozją i wpływem czynników atmosferycznych. Jest odporny na promieniowanie UV, benzynę i chemikalia oraz temperaturę do 110°C (krótkotrwale do 150°C)

Opakowanie: 400 ml aerozol.

Produkt i dodatki: APP Brake Caliper Spray - żywica alkidowa.

Kolor: czerwony - 210150,
żółty - 210151
niebieski - 210152.

Zastosowanie Przeznaczony do lakierowania zacisków hamulcowych podczas prac tuningowych.

Podłoże
Odpowiednie podłoża: Metal i stopy.
Przeszlifowane podkłady.

Przygotowanie
podłoża:

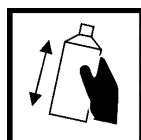


Dokładnie usunąć ewentualne ogniska korozji i przeszlifować na sucho papierem ściernym P320-P400.
Podkłady i stare powłoki lakierowe szlifować na mokro P500-P600.



Przed natryskiem podkładu malowaną powierzchnię oczyścić z pyłu i odtłuścić zmywaczem W900, W911 lub WB900.

Stosowanie
Nanoszenie:



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

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

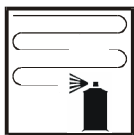
Data opracowania:
09.11.2016r.



Data aktualizacji:
09.11.2016r.

Strona 2 z 2

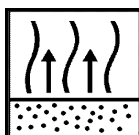
Nazwa produktu: lakier do zacisków hamulcowych APP Brake Caliper Spray. APP Nr: 210150, 210151, 210152.



Ilość warstw: lakierować cienkimi warstwami do pokrycia.

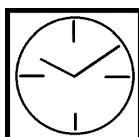
Zalecane warunki pracy:

- minimalna temperatura: +15°C
- maksymalna temperatura: +25°C.



Czas odparowania między warstwowego w temperaturze +20°C:
5-10 minut.

Suszenie



Przy temperaturze +20°C:

Pyłosuchość: 30-60 min.

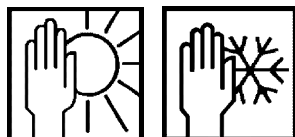
Suchość dotykowa: 3 godziny.

Pełna twardość: 24 godziny.

Czyszczenie sprzętu:

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

Magazynowanie:



Przechowywać w zamkniętych oryginalnych opakowaniach w pomieszczeniu suchym i dobrze wentylowanym.

Chronić przed zmrożeniem.

Przepisy BHP:



Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.

Patrz: 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 Brake Caliper Spray

Maksymalna zawartość LZO g/l w produkcie gotowym do użytku.

556,4g/l dla APP Brake Caliper 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.