

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
04.11.2021r.



Data aktualizacji:
04.11.2021r.

Strona 1 z 3

Nazwa produktu: klej uniwersalny w aerozolu APP K 55 Spray. APP Nr: 040505.

Szybki i uniwersalny klej rozpuszczalnikowy w aerozolu do klejenia niewielkich, lekkich elementów w pracach naprawczych w pojazdach mechanicznych, rzemiośle, modelarstwie, wytwórstwie, pracach hobbystycznych i gospodarstwie domowym.

Opakowanie: 400 ml pojemnik ciśnieniowy.

Produkt i dodatki: APP K 55 Spray.

Barwa: bursztynowa.

Podstawowe składniki: roztwór klejowy na bazie kauczuku syntetycznego i żywic w mieszaninie rozpuszczalników (węglowodory / ketony).

Zastosowanie

- Klejenie skóry i tkanin naturalnych lub syntetycznych.
- Sklejanie sztywnej pianki poliuretanowej (np. styropor), gumy piankowej, folii z tworzyw sztucznych (poza PCW i PE).
- Przyklejanie wykładzin, papieru, tektury, drewna i materiałów drewnopochodnych (sklejka, korek, laminaty).

Uwaga.

Nie stosować do klejenia PE, PP, teflonu i produktów bitumicznych.

Zalety

- Szybki i bardzo prosty w użyciu.
- Ekonomiczne dozowanie.
- Przydatny w wielu sytuacjach.
- Przyczepny do podłoża gładkich i porowatych.
- Odporność termiczna po utwardzeniu od -20°C do +45°C.

Podłoże

Odpowiednie podłoża

- Polistyren, poliuretan i tym podobne tworzywa sztuczne.
- Beton, tynk, ceramika budowlana, gips, płyty gipsowo-kartonowe.
- Drewno i materiały drewnopochodne (korek, sklejka).
- Papier, tektura, wykładziny, tkaniny.

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:
04.11.2021r.



Data aktualizacji:
04.11.2021r.

Strona 2 z 3

Nazwa produktu: klej uniwersalny w aerozolu APP K 55 Spray. APP Nr: 040505.

Przygotowanie podłoża Powierzchnia musi być odpylona, odtłuszczona, zwarta, nie pyląca i sucha. Wolna od resztek poprzednich klejów, pozostałości farb, kitów, uszczelniaczy. Podłoże może być zszorstkowane np. papierem ściernym. W przypadku podłoży chłonnych (drewno, filc itp.) należy stosować większą dawkę kleju.

Stosowanie

Proces



Zawartość pojemnika dobrze wymieszać wstrząsając około 3 minuty.

Powierzchnie gładkie i nie chłonne.

Nanieść klej obustronnie z odległości 20-25 cm. Następnie elementy należy połączyć i silnie ścisnąć w czasie od 5 do 15 minut od nałożenia kleju. Późniejsza korekta położenia nie jest niemożliwa. Materiały należy zabezpieczyć przed przemieszczeniem do momentu całkowitego związania kleju (około 24 godzin).

Powierzchnie porowate i chłonne.

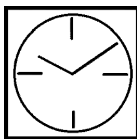
Nanieść klej większą dawką i natychmiast złączyć, ściskając jak wyżej.

Temperatura pracy od +5°C do +35°C.

Uwaga.

Z uwagi na dużą różnorodność materiałów syntetycznych zaleca się przeprowadzenie testu na przydatność kleju do łączenia konkretnego materiału.

Czas schnięcia



Klej staje się lepki w ciągu 1 do 3 minut od naniesienia. Materiały powinny zostać połączone w ciągu 10 do 20 minut. Klej pozostaje aktywny przez 15 do 25 minut.

Czyszczenie sprzętu

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

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:
04.11.2021r.

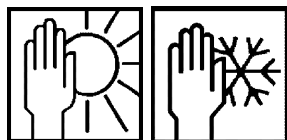


Data aktualizacji:
04.11.2021r.

Strona 3 z 3

**Nazwa produktu: klej uniwersalny w aerozolu
APP K 55 Spray. APP Nr: 040505.**

Magazynowanie



Przechowywać w zamkniętych oryginalnych opakowaniach w pomieszczeniu suchym i dobrze wentylowanym w temperaturze od +5°C do +25°C.

Chronić przed zmrożeniem i temperaturą powyżej 50°C.

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.

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.