

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
29.06.2011r.



Data aktualizacji:
24.03.2015r.

Strona 1 z 3

Nazwa produktu: klej w aerozolu APP K50. APP Nr: 040506.

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

Opakowanie: 400ml aerosol.

Produkt i dodatki: APP K50.

Podstawowe składniki: mieszanina kauczuku SBR i żywic syntetycznych w rozpuszczalnikach organicznych.

Barwa: szara.

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.

Nie stosować w miejscach narażonych na działanie wody.

Właściwości:

- szybki i bardzo prosty w użyciu
- ekonomiczne dozowanie
- przydatny w wielu sytuacjach
- przyczepny do podłoży gładkich i porowatych
- do zastosowań wewnętrznych
- odporność termiczna po utwardzeniu od +10°C do +60°C.

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:
29.06.2011r.



Data aktualizacji:
24.03.2015r.

Strona 2 z 3

**Nazwa produktu: klej w aerozolu APP K50.
APP Nr: 040506.**

Stosowanie

Podłoża:

- polistyren, poliuretan i tym podobne tworzywa sztuczne
- metale, stal
- beton, tynk, ceramika budowlana, gips, płyty gipsowo-kartonowe
- drewno i materiały drewnopochodne (korek, sklejka)
- papier, tektura, wykładziny, tkaniny.

Powierzchnia odpylona, odfuszczona, zwarta, nie pyłaca i sucha. Wolna od resztek poprzednich klejów, pozostałości farb, kitów, uszczelniaczy.

Proces:

Zawartość pojemnika dobrze wymieszać wstrząsając około 3 minuty.



Powierzchnie gładkie i nie chłonne.

Nanieść klej obustronnie z odległości 20 cm i odczekać w temperaturze +20°C ok. 15 minut do częściowego wyschnięcia (klej przy dotyku przestaje się lepić na powierzchni).

Po 15 minutach spryskane powierzchnie skleić i silnie ścisnąć, pozostawić dociśnięte przez kilka godzin (zwłaszcza materiały lekkie).

Powierzchnie porowate i chłonne.

Nanieść klej jednostronnie i natychmiast złączyć, ściskając jak wyżej.

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

Do mycia narzędzi po zakończeniu pracy stosować terpentynę lub benzynę ekstrakcyjną.

Uwaga.

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

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:
29.06.2011r.

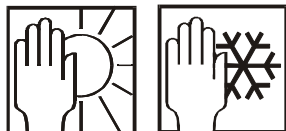


Data aktualizacji:
24.03.2015r.

Strona 3 z 3

**Nazwa produktu: klej w aerozolu APP K50.
APP Nr: 040506.**

Magazynowanie:



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