



Den Braven



ZŁOTE KLEJE

DEN BRAVEN MONTAGEFIX - SPRAY

6.14A

TEKTURA, TWORZYWA – KLEJ UNIWERSALNY W AEROZOLU

Produkt	Klej w aerozolu na bazie mieszaniny kauczuku SBR i żywic syntetycznych w rozpuszczalnikach organicznych, do klejenia niewielkich elementów we wszelkich pracach naprawczych w pojazdach mechanicznych, rzemiośle, modelarstwie, wytwórstwie, zajęciach hobbystycznych i gospodarstwie domowym
Właściwości	<ul style="list-style-type: none">- szybki i bardzo prosty w użyciu- ekonomiczne dozowanie- przydatny w wielu sytuacjach- przyczepny do podłoża gładkich i porowatych- do zastosowań wewnętrznych- odporność termiczna po utwardzeniu od +10°C do +60°C
Zastosowania	<ul style="list-style-type: none">- przyklejanie wykładzin, papieru, tektury, drewna i materiałów drewnopochodnych (sklejka, korek, laminaty), skóry i tkanin naturalnych lub syntetycznych, tapet, sztywnej pianki poliuretanowej (np. styropor), gumy piankowej, folii z tworzyw sztucznych (poza PCW i PE)
Opakowanie	400 ml – aerozol w puszcze
Okres trwałości	Minimum 24 miesiące od daty produkcji. Przechowywać w temperaturze od +5°C do +25°C.

PODŁOŻA

Typowe podłoża	beton, tynk, ceramika budowlana, gips, płyty gipsowo-kartonowe, drewno i materiały drewnopochodne (korek, sklejka), polistyren, poliuretan i tym podobne tworzywa sztuczne, metale, stal, PCW, papier, tektura, wykładziny, tkaniny
Stan podłoża	Powierzchnia czysta, zwarta, nie pyląca, odtłuszczona i sucha, wolna od resztek poprzednich klejów, pozostałości farb, kitów, uszczelnaczy

SPOSÓB UŻYCIA

Zalecenia	Pojemnik przed użyciem silnie wstrząsnąć. Powierzchnie gładkie, niechłonne spryskiwać obustronnie z odległości 20 cm i odczekać ok. 15 minut (przy temp. 20°C) do częściowego wyschnięcia (klej przy dotyku przestaje się lepić na powierzchni). Po 15 minutach spryskane powierzchnie skleić oraz silnie ścisnąć. Najlepiej pozostawić je dociśnięte przez kilka godzin (zwłaszcza lekkie materiały).
------------------	--

- Zalecenia** Powierzchnie porowate, chłonne kleić tylko jednostronnie i natychmiast złączyć, ściskając jak wyżej. Po zakończeniu pracy odwrócić pojemnik z klejem w dół i oczyścić zawór, spryskując do momentu, w którym z dyszy przestanie wydobywać się klej. Z uwagi na dużą różnorodność materiałów syntetycznych zawsze zaleca się przeprowadzić test na przydatność kleju do łączenia konkretnego materiału.
- Czyszczenie** Do czyszczenia rąk, narzędzi czy powierzchni zaleca się użyć specjalne ściereczki czyszczące Den Braven Bravo. Ewentualnie do mycia narzędzi po zakończeniu pracy można stosować terpentynę, benzynę ekstrakcyjną lub środek Den Braven MEK Cleaner. Do mycia rąk można także użyć środek Den Braven Handfris.
- Ograniczenia** Nie stosować w miejscach narażonych na działanie wody. Nie stosować do klejenia PE, PP, teflonu i bitumu.
- Bezpieczeństwo ogólne** Patrz: Karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego 6.14A
UWAGA: Chronić przed dziećmi.
- ATEST** Państwowy Zakład Higieny

Odpowiedzialność: Podane informacje są wynikiem badań i doświadczeń Den Braven Sealants, co jest podstawą ich rzetelności i wiarygodności. Producent nie mógł przewidzieć jednak wszystkich możliwości zastosowania swoich produktów, a ponieważ sposób użycia produktów jest całkowicie poza jego kontrolą, użytkownik bierze na siebie odpowiedzialność za właściwy wybór i zastosowanie produktu. Producent nie bierze na siebie odpowiedzialności za występujące uszkodzenia lub zły stan podłoża, które mogą być wynikiem czynników atmosferycznych, przygotowania wstępnego lub wad konstrukcyjnych.

15/12/2009