



KONTAKTOWY KLEJ PROFESJONALNY



aerazol

RW58

Kontaktowy KLEJ PROFESJONALNY

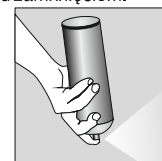
Klej uniwersalny w aerozolu do klejenia zarówno materiałów tapicerskich: gąbki poliuretanowej, poliestrowej, tkanin satynowych, filcu, juty, gumy, dywanów, skóry w różnych kombinacjach do podłoża z metalu, betonu, drewna surowego i lakierowanego oraz materiałów drewnopochodnych, jak również do klejenia materiałów takich jak korek, obrzeża, lustra, okleiny, PCV, laminaty, blacha, płyty meblowe. Spoina jest elastyczna, odporna na wilgoć i temperaturę do 60°C.

Sposób użycia: Pojemnik przed użyciem wstrząsnąć. Celem uzyskania najlepszych rezultatów temperatura kleju jak i klejonych materiałów powinna mieścić się w granicach 15-24°C. Wszystkie klejone powierzchnie powinny być dokładnie osuszone, wolne od brudu, kurzu i tłustych zanieczyszczeń. Regulowanie szerokości strumienia kleju jest możliwe po przestawieniu dyszy kleju w pozycję H-M-L (high-medium-low). Dysza pojemnika powinna znajdować się w odległości 15-20 cm od powierzchni sklejanego materiału. Na jedną powierzchnię klej należy nakładać poziomo, na drugą zaś pionowo, nie dopuszczając do powstawania pęcherzy, kałuż i unikając nakładania punktowego. Klejone materiały można złączyć i docisnąć po upływie min. 30 sekund, potrzebnych do odparowania rozpuszczalnika. Spoina klejowa jest wrażliwa na rozpuszczalniki, działanie bezpośrednich promieni słonecznych i wysoką temperaturę (powyżej 60°C).

Contains no propellant
alleged to damage
the ozone layer!



+25
+5
Temperatura
transportu
i magazynowania



Po użyciu obrócić puszkę
w celu oczyszczenia dyszy

500ml



ANSER®

Producent:

Zakłady Chemiczne **ANSER** Sp. z o.o.
ul. Dźwigowa 3 lok. 2; 02-437 Warszawa
Zakład Żdźarów: tel.: 0 46 861 91 55

Dział Sprzedaży:

96-315 Wiskitki, ul. Chemików 1
tel.: 0 46 856 73 40 do 49

Data produkcji na opakowaniu
Okres gwarancji: 2 lata od daty produkcji

Zawiera: Dichlorek metylenu, Kałafonia
NIEBEZPIECZENSTWO. H222: Skrajnie łatwopalny aerazol. H229: Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem. H317: Może powodować reakcję alergiczną skóry. H351: Podejrzewa się, że powoduje raka. P102: Chronić przed dziećmi. P210: Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. P211: Nie rozpylać nad otwartym ogniem lub innym źródłem zapłonu. P251: Nie przekłuwać ani nie spalać, nawet po zużyciu. P261: Unikać wdychania mgły/par. P308 + P313: W przypadku narażenia lub styczności: zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. P410+P412: Chronić przed światłem słonecznym. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50°C/122°F. P405: Przechowywać pod zamknięciem.