

**Opakowanie:**

- Puszka 400 ml

Barwa:

- Żółtawa

Karta techniczna KT 07.82 DPL KLEJ W SPRAYU

Produkt:

Wysokiej jakości i wszechstronny klej na bazie butylu. Może być stosowany nawet w niższych temperaturach do -5 °C.

Właściwości:

- Doskonała odporność na wyższe temperatury, wilgoć i starzenie;
- Szybka i wysoka przyczepność początkowa;

Zastosowanie:

Doskonała przyczepność do różnych podłoży, takich jak: PP, PE, pianka, poliester, metal, drewno, płyta pilśniowa, tektura, beton, szkło, tekstylia, skóra, filc, bawełna itp. Do klejenia taśm 3D.

Może być również stosowany jako primer.

Dzięki regulowanej dyszy możliwe jest natryskiwanie „płasko” lub „precyzyjnie”.

Idealny do klejenia w pracach tapicerskich i dekoracyjnych. Klej w sprayu może być również stosowany do klejenia dywanów i układania wykładzin tekstylnych. Przed wykonaniem podłóg istnieje możliwość przyklejenia taśm uszczelniających do muru, przed wylaniem mas samopoziomujących.

Tabela właściwości

Baza		Butyl	
Temperatura aplikacji	°C	-5 / +40	
Okres trwałości	miesiące	12	(w temperaturze od +10 °C do 25 °C)

Podłoże:

Musi być czyste, suche mocne, wolne od luźnych cząstek kurzu, tłuszczu i oleju.

Instrukcje:

Należy oczyścić dokładnie podłoże i dobrze wstrząsnąć puszką. Podłoże powinno być jak najlepiej oczyszczone z tłuszczu, kurzu i luźnych cząstek. Przed aplikacją należy dokładnie wstrząsnąć puszką. Klej najlepiej nakładać z obu stron, zaleca się klejone części przewietrzyć przez 5 do 10 minut (w zależności od klejonego podłoża). Następnie należy mocno części docisnąć do siebie. Dzięki regulowanej dyszy możliwe jest natryskiwanie „płasko” lub „precyzyjnie”.

Czyszczenie:

Materiał: natychmiast benzyną.

Ręce: woda i mydło, krem regenerujący do rąk.

Okres trwałości:

Przechowywać w suchym miejscu i szczelnie zamkniętym opakowaniu 12 miesięcy od daty produkcji, w temperaturze od +5 °C do +25 °C.

Aktualizacja:

Zaktualizowano w dniu:

Sporządzono w dniu: 10.10.2020 r.

Produkt jest zgodny ze specyfikacją i objęty gwarancją. Podane informacje i udostępnione dane są wynikiem naszych własnych doświadczeń, badań i obiektywnych testów. Potwierdzamy z całą odpowiedzialnością, że są rzetelne i dokładne. Producent nie może przewidzieć wszystkich wariantów zastosowania swoich produktów, gdzie i w jakich warunkach klimatycznych produkt będzie aplikowany ani stosowanych metod aplikacji, dlatego w żadnym wypadku nie udziela gwarancji poza zakres podanych informacji dotyczących przydatności produktu do konkretnych zastosowań ani poza procedury użytku. Powyższe informacje mają charakter ogólny. Każdy użytkownik zobligowany jest do przetestowania przydatności zastosowania produktu. W celu uzyskania dalszych informacji prosimy o kontakt z naszym działem technicznym.