



Soudabond 280 Power Spray

Dane techniczne:

Podstawa	Kauczuki syntetyczne
Konsystencja:	Wysychanie fizyczne i krystalizacja
Gęstość**	Ok. 0,83 g/ml
Zawartość cząstek stałych	Ok. 30 %
Czas odparowania*	Ok. 3 min.
Czas otwarty*	Ok. 110 min. (23°C, 55% RH)
Czas prasowania	15-30 sek. (docisnąć, rozwałcować lub dobić młotkiem gumowym)
Odporność temperaturowa**	-20°C + 100°C
Temperatura aplikacji	od +5°C do +30°C
Faktura natrysku	Web
Wydajność*	Ok. 125 ml/m ² (na każdą stronę)

(*) Wartości te mogą się różnić w zależności od czynników środowiskowych, takich jak temperatura, wilgotność i rodzaj podłoża.

(**) Dotyczy całkowicie utwardzonego produktu.

Charakterystyka:



Bezpieczny dla polistyrenu, wolny od agresywnych rozpuszczalników i chlorku metylenu klej kontaktowy o krótkim czasie odparowania i podwyższonej odporności na wysokie temperatury. Może być stosowany do klejenia szerokiej gamy materiałów: drewna i materiałów drewnopochodnych, metali, materiałów ceramicznych, gumy i skóry, gąbek i pianek tapicerskich oraz wielu innych tworzyw sztucznych, w tym tzw. trudnych. Ekonomiczny w użyciu - specjalna dysza dozująca umożliwia uzyskanie precyzyjnego strumienia.

Zastosowanie:

- Szybkie klejenie typowych materiałów tapicerskich i meblarskich oraz korka, skóry, papieru i kartonu, gumy, wielu tworzyw sztucznych, ceramiki, drewna i metali,
- klejenie obrzeży z papieru, folii i fornirów dekoracyjnych do drewna i materiałów drewnopochodnych itp.,
- klejenie trudnych materiałów o niskiej energii powierzchniowej.

Opakowanie:

Aerazol 500ml: bezbarwny.

Przechowywanie:

12 miesięcy w zamkniętym fabrycznie opako-

waniu, w suchym i chłodnym miejscu, w temperaturze od +5°C do +25°C, w pozycji pionowej, zaworem do góry. Przechowywać zgodnie z wymaganiami dotyczącymi materiałów łatwopalnych.

Podłoża:

Podłoża powinny być czyste i suche, odkurzone i odtłuszczone, spójne, płaskie i dobrze dopasowane do siebie. Nie wymagają specjalnego gruntowania czy aktywowania. Przeszlifowanie gładkich powierzchni poprawia przyczepność kleju.

Uwaga! Plastyfikatory uwalniające się z miękkich tworzyw sztucznych mogą negatywnie wpływać na spojenie.

Sposób użycia:

- Energicznie wstrząsać puszką przez kilka sekund.
- Trzymając puszkę w pozycji pionowej równomiernie natryskiwać klej z odległości 5 - 10 cm na obie klejone powierzchnie.
- Nakładać klej pasami "na zakładkę", aby pokryć całą powierzchnię dwiema cienkimi warstwami. Dwie cienkie warstwy kleju (z zakładką) zapewniają lepsze rezultaty klejenia niż jedna gruba.
- Odczekać co najmniej 5 minut (w temperaturze 23°C i 50% RH) i połączyć obie klejone części.

OPIS TECHNICZNY

KLE/280/PS/2023

- Mocno docisnąć, korzystając z rolki lub gumowego młotka. Siła spojenia zależy od siły docisku, a nie długości prasowania.
- Po zakończeniu pracy trzymając puszkę w pozycji do góry dnem przez kilka sekund wypuszczać gaz pędny, by oczyścić dyszę dozującą z kleju i nie dopuścić do zablokowania zaworu.

Zalecenia

- Nie stosować w miejscach narażonych na stały kontakt z wodą
- Nie stosować do klejenia podłoży winylowych i innych tworzyw o dużej zawartości plastyfikatorów.
- Nie stosować do klejenia wykładzin podłogowych.

- Biorąc pod uwagę dużą różnorodność możliwych powierzchni, przed aplikacją zaleca się wykonanie testu przyczepności na obu podłożach.

Zalecenia BHP:

Przy użyciu aerozolu przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy:

- używać jedynie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, z dala od źródeł ciepła i otwartego ognia,
- unikać kontaktu ze skórą,
- w przypadku kontaktu ze skórą lub oczami przemyć natychmiast wodą,
- chronić przed dziećmi.

Uwaga: Wskazówki zawarte w tym dokumencie są wynikami naszych doświadczeń i praktyki. Ze względu na różnorodność materiałów i podłoży oraz wielorakość możliwych zastosowań, które pozostają poza naszą kontrolą, nie możemy przyjąć jakiegokolwiek odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. We wszystkich przypadkach zaleca się przeprowadzenie próby.