

Klej kontaktowy KSi 700

OPIS PRODUKTU

KSi 700 jest klejem kontaktowym w sprayu.

Charakteryzuje się:

- Bardzo wysoka siła wiązania
- Bardzo długi cykl życia spoiny
- Wysoka wytrzymałość termiczna 108 °C
- Długi czas otwarty
- Wodoodporny
- Mała wsiąkliwość
- Duża zawartość części stałych
- Niepalność; Class C0
- Łatwy do rozpylania
- Zapewnia równomierne pokrycie
- Nie zawiera dichlorometanu

Dane techniczne:

- Typ kleju: przemysłowy klej kontaktowy
- Kolor : bezbarwny
- Zawartość substancji stałych: 33-35 %
- Wydajność: do 25 m² z 1 kg

ZASTOSOWANIE

KSi 700 używany jest do klejenia laminatów HPL, folii, laminatów metalowych do płyty wiórowej. Może być również używany do klejenia wielu innych materiałów jak na przykład: gumy, twarde plastiki, skóry, twardego poliuretanu lub piany fenolowej i wielu innych.

W przypadku materiałów trudnych w klejeniu zaleca się wcześniejsze przeprowadzenie testów.

SPOSÓB UŻYCIA

Przygotowanie powierzchni:

Powierzchnie przygotowane do klejenia powinny być suche, czyste, wolne od kurzu i pyłu oraz innych zanieczyszczeń, mogących pogorszyć właściwości adhezyjne. Jeżeli powierzchnie tego wymagają należy je odłuszczyć. Jeżeli jest to konieczne, powierzchnie metalowe należy przeszlifować papierem ściernym, a później przeczyszczyć.

Proces klejenia powinien odbywać się w temperaturach pomiędzy 15 a 25°C.

Nakładanie:

Pistolet należy trzymać równolegle do powierzchni aplikując odpowiednią ilość kleju. Właściwe klejenie uzyskujemy przy minimum 80% pokryciu klejonego materiału. Nie można dopuścić, aby klej tworzył zaciek lub gromadził się nadmiernie w jednym miejscu. Podwójna powłoka zalecana jest do obrzeży i porowatych powierzchni. Należy się upewnić, że pierwsza powłoka kleju jest sucha zanim położymy następną. Jeżeli jest to możliwe, należy nakładać jedną warstwę pionowo, a drugą poziomo. Należy również pamiętać, że jest to klej kontaktowy i aby skleić elementy ze sobą, klej powinien być prawidłowo naniesiony na klejone powierzchnie. Po odparowaniu rozcieńczalnika, po 2-5 min, skleione elementy należy równomiernie docisnąć. Wysoka wilgotność i niska temperatura spowalnia odparowywanie substancji lotnych. Nigdy nie należy sklejać elementów zbyt wcześnie, gdyż substancje lotne mogą zostać uwięzione, co w rezultacie spowoduje osłabienie wiązania kleju.

Ważne jest, aby przetestować wszystkie klejone materiały przed przystąpieniem do produkcji.

OPAKOWANIA

KS i 700 dostępny jest w następujących opakowaniach: 0,6L

MAGAZYNOWANIE I TERMIN WAŻNOŚCI

Produkt należy przechowywać w oryginalnych, zamkniętych opakowaniach w temperaturze od +5 do +25°C. Magazynowany w odpowiednich warunkach zachowuje ważność przez 24 miesiące od daty produkcji.

INFORMACJE O ZAGROŻENIACH

Produkt palny i drażniący.

Przed użyciem należy zapoznać się z kartą charakterystyki produktu.

Powyższe informacje są efektem naszego doświadczenia praktycznego i noszą charakter orientacyjny, nie stanowią gwarancji własności produktu i nie mogą być podstawą do reklamacji. Z tego powodu zastosowanie kleju w innych warunkach niż ujęte w niniejszej karcie nie gwarantują uzyskania optymalnych rezultatów. Producent nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody wynikłe z niezgodnego z zaleceniami zastosowania.