

KLEJ KONTAKTOWY W SPRAYU

Opis produktu

Uniwersalny klej kontaktowy w aerozolu.

- Przenośny i łatwy w stosowaniu
- Nie zawiera chlorku metylenu
- Szybkie suszenie i szybki przyrost wytrzymałości
- Odporność na ciepło do + 90 °C
- Mniejsze zużycie
- Cienka warstwa nakładana
- Wysoka wytrzymałość początkowa
- Odporność na wilgoć

Obszary zastosowania

Klej kontaktowy w sprayu do (Webspray)bezpośredniego natrysku bez urządzenia do natryskiwania. Do dwustronnego klejenia wielu materiałów: np. gumy, dywanów, skóry, korka, filcu, tkanin, materiałów tapicerskich, płyt wiórowych, sklejk, płyt komórkowych, płyt pilśniowych średniej gęstości, płyt OSB, listew przypodłogowych PVC, stopni i krawędzi schodów z metalu, mniej wymagających laminatów ze sobą lub z drewnem, kamieniem, betonem, tynkiem, metalem oraz innymi gładkimi, nieporowatymi powierzchniami.

Obróbka

Otwarty czas obróbki	co najmniej 3 – 5 min., najwyżej 45 min. (w zależności od temperatury otoczenia, wilgoci oraz przedmiotu obrabianego)
Czas ciśnienia i prasowania	15 – 30 sekund, mocne prasowanie

Nie nadaje się do klejenia laminatów o wysokim połysku oraz postformingu. Nie nadaje się do następujących materiałów: polietylen (PE), polipropylen (PP), teflon[®] (PTFE/PFA/FEP), polistyren (PS) oraz PVC i winyl z dodatkiem plastyfikatorów. Materiały do sklejenia muszą być czyste i suche oraz wolne od wilgoci, kurzu, rdzy, tłuszczu i oleju. Temperatura otoczenia podczas obróbki musi wynosić co najmniej + 15 °C. Dla lepszej lepkości zaleca się szorstkować powierzchnie papierem ściernym P80. Metal musi być odrdzewiony i oszlifowany do stopnia przygotowania 3 (zgodnie z normą ISO 8501-1). Elementy, które mają być klejone, trzeba dopasować co do milimetra. W razie wątpliwości, czy dany materiał jest odpowiedni, należy bezwzględnie dokonać próbnych klejeń.

Przed użyciem proszę mocno potrząsnąć aerozolem, aby klej i gaz pędny utworzyły jednorodną mieszaninę oraz zapewnić idealne przetworzenie kleju. Klej należy nanieść po obu stronach. Upewnij się, że klej jest natrykiwany równomiernie (od lewej do prawej lub od dołu do góry). Stopień krycia powinien wynosić co najmniej 80 %. W przypadku bardzo porowatych materiałów (gips, beton itp.) drugą warstwę kleju można nałożyć po wyschnięciu pierwszej warstwy (po ± 20 minutach). Pozostawić do wyschnięcia na około 3 do 5 minut w zależności od warunków otoczenia i połączyć części nie później niż 25 minut po nałożeniu. Klej od razu się przyczepi i korekta już nie jest możliwa.

Następnie mocno przycisnąć rolką dociskową lub prasą na 15 sekund lub dobić gumowym młotkiem. Odrdzewiony i szlifowany metal należy koniecznie uziemić. W przypadku wyładowań elektrostatycznych, rozpuszczalniki mogą się zapalić, gdy klej jest nakładany na powierzchnię.

Jeśli maksymalny otwarty czas klejenia został przekroczony i klej jest zbyt suchy do klejenia, powierzchnia kleju może być reaktywowana bardzo cienką warstwą kleju kontaktowego w sprayu REDOCOL. Aby osiągnąć najwyższą możliwą wytrzymałość końcową, nie jest konieczne dociskanie materiałów do siebie podczas utwardzania. Najwyższa wytrzymałość zależy od siły początkowej przyłożonej podczas łączenia elementów do sklejenia, a nie od czasu działania tej siły.

Bezpieczeństwo

Zbiornik jest pod ciśnieniem, nie przechowywać w temperaturach powyżej + 50 °C lub w bezpośrednim świetle słonecznym. Stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Proszę nie palić podczas obróbki. W przypadku niewystarczającej wentylacji należy nosić odpowiedni aparat oddechowy. Dalsze informacje na etykiecie oraz karcie charakterystyki. Niniejsze regulacje służą jedynie jako ogólne źródło informacji. Przed oddaniem do użytku użytkownik musi sprawdzić na własną odpowiedzialność czy produkt jest odpowiedni do zamierzonego celu.

Przechowywanie

Przynajmniej 18 miesięcy w zamkniętym oryginalnym opakowaniu w suchym miejscu w temperaturze od + 10 °C do + 25 °C.

Nie zawiera chlorku metylenu

Rozpuszczalnikiem najczęściej stosowanym w pojemnikach z klejem w sprayu jest chlorek metylenu (= dichlorometan lub DCM). Ale nie w przypadku kleju kontaktowego w sprayu firmy OSTERMANN. Chlorek metylenu jest stosowany m.in. jako gaz pędny w aerozolach oraz jako rozpuszczalnik. Chlorek metylenu jest bardzo lotny, odurzający, ma właściwości rakotwórcze i łatwo wchłania się w skórę.

Opakowanie

Aerozol o pojemności 0,5 l.

Należy przestrzegać karty charakterystyki!