

Informacja o produkcie

KORAPOP 225

Środek klejący i uszczelniający nie zawierający rozpuszczalników, elastyczny jednokomponentowy, przydatny do budowy karoserii, kontenerów pojazdów, techniki wentylacyjnej i klimatycznej, metalowej itd. Charakteryzuje się dobrą przyczepnością do szkła, wielu metali (cynk, aluminium, stal), lakierów i powłok gruntowych, tworzyw drzewnych, tworzyw utwardzalnych i termoplastycznych (poza PE, PP, PTFE) i podłoża mineralnego. Odporny na promieniowanie UV.

Opis produktu

Skład:	POP- kopolimer, jednokomponentowy, utwardzalny poprzez wilgotność powietrza	
Kolor:	biały (inne kolory na życzenie)	
Gęstość:	ok. 1,44 g/cm ³	
Lepkość:	o konsystencji pasty, nadający się do nakładania szpachelką, pistoletem	
Właściwości:	elastyczny, odporny na wilgoć, czynniki atmosferyczne i na zmianę temperatury od -40°C do +80°C, (na niedługi czas: do 120°C).	
Czas tworzenia się kożucha:	25 min.	DIN 50014 NK 23/50-2
Utwardzenie skończone:	3 mm (1 dzień), grubsze warstwy potrzebują dłuższego czasu.	
Zmiana ciężaru:	1(14d) %	
Twardość według Shore-A :	42	
Wydłużenie przy zerwaniu:	650 %	
Wytrzymałość na rozciąganie:	3,3 N/ mm ²	
Wytrzymałość na dalsze rozdzielanie:	20 N/ mm	
Temperatura pracy:	+5°C do + 30°C	

Podłoża muszą być suche, czyste i odtłuszczone. Przyczepność i zdolność połączenia kleju z materiałami z tworzywa sztucznego i lakierami musi zostać skontrolowana w zależności od obiektu. Körapop 225 można stosować na większość materiałów bez podkładu. Dla uzyskania lepszej przyczepności na powierzchniach chłonnych jak np. drewno, beton polecamy Körabond HG 74. Wcześniej konieczne jest przeprowadzenie próby oddziaływania środka na odpowiedni materiał.

Klejenie	Köräpop 225 należy nanieść za pomocą pistoletu na podłoże. Grubość naniesionego kleju jest uzależniona od właściwości klejonych materiałów. Materiał doklejany należy w ciągu 10 min. położyć i docisnąć. Zalecane jest umocnienie klejonych powierzchni i zabezpieczenie ich przed przesuwaniami się. Utwardzanie jest uzależnione od grubości warstwy, temperatury i wilgotności powietrza.
Środki rozpuszczające i czyszczące:	Körasolv GL lub Körasolv PU Narzędzia natychmiast po użyciu wyczyścić. Utwardzony materiał może zostać usunięty jedynie mechanicznie.
Wskazówki Przechowywanie	Nie przechowywać powyżej 25°C. Przechowywany w zamkniętym opakowaniu zachowuje swoją ważność 12 miesięcy.
Klasa stwarzanego niebezpieczeństwa według VbF: brak	
Obowiązek oznaczania	Według reguł Unii Europejskiej dotyczących tego produktu wynika obowiązek oznaczania : a. zachowanie podczas palenia się: brak obowiązku oznaczania b. szkodliwość dla zdrowia: brak obowiązku oznaczania <i>Uwaga: Wskazówka, iż preparat ten nie musi zostać oznaczony, świadczy o tym, że nie zawiera on niebezpiecznych związków wymagających oznaczenia.</i>
Forma dostawy i opakowanie	Dane dotyczące bezpieczeństwa znajdziecie Państwo w Informacji o warunkach bezpieczeństwa! kartusz 310 ml PE (1 karton =12 szt.), inne wielkości do uzgodnienia. Zwracamy Państwa uwagę na to, że wszystkie podane wartości pochodzą z laboratorium i że nabywca powinien je sprawdzić i wypraktykować podczas indywidualnych prób. Gwarantujemy wysoką jakość naszych produktów.
