

# Körapur 690



Do antypoślizgowego uszczelniania podłóg w ciężarówkach, kontenerach, pojazdów handlowych, przyczep, samochodów kempingowych, etc.

- Szczególnie nadaje się do pojazdów żywności, mięsa, ryb pojazdów oraz pojazdów chłodniczych (testowane do -30 ° C)
- Dopuszczone do bezpośredniego kontaktu z żywnością – dostępne są świadectwa badań
- Powłoka zachowuje jeden proces pracy i wyróżnia się niezwykłym jednorodnym aspektem.

Skład	Poliuretan, dwukomponentowy, zawierający rozpuszczalnik		
Kolor	Szary, porównywalny do RAL 7037		
Konsystencja	Tiksotropowy		
Gęstość			DIN 53 479  Brookfield RVT  Kö-standard 52 102
- Żywica	1.70	g/cm <sup>3</sup>	
- Utwardzacz	1.10	g/cm <sup>3</sup>	
- Mieszany	1.50	g/cm <sup>3</sup>	
Lepkość			
- Żywica	150.000	mPa•s	
- Utwardzacz	2.200	mPa•s	
- Mieszany	25.000	mPa•s	
Utwardzacz / akcelerator	<b>Köracur TH 340</b>		
Zużycie	600–800	g/m <sup>2</sup> W zależności od pożądanego struktury	
Czas otwarcie	30	min	
Proporcja mieszania żywica : utwardzacz	3 : 1	Jednostki wagowe	
Żywotność	120	min	
Czas utwardzania	24	h	

## KÖRAPUR 690

---

### Temperatura Obróbki

+20°C to +25°C

Niska temperatura opóźnia utwardzanie i punkt pierwszego momentu nałożenia.

### Przygotowanie

Podłoża muszą być suche, czyste i odtłuszczone, suche od wody, wolne od zanieczyszczeń, kurzu oraz tłuszczu. Obejmuje mechaniczną i / lub chemiczną obróbkę wstępną, w razie potrzeby.

Naprawa starszych podłóg wymaga szczególnej staranności w obróbce wstępnej podłoża. Dobre wyniki uzyskuje się przy piaskowaniu.

---

### Körasolv PU.

Narzędzia natychmiast po użyciu wyczyścić.

Utwardzony materiał może zostać usunięty jedynie mechanicznie.

### Wskazówki

Podczas przetwarzania **Körapur 690** należy unikać bezpośredniego kontaktu skóry z nieutwardzonym klejem. Nosić rękawice ochronne.

Postępować zgodnie z przepisami w sprawie zapobiegania wypadkom, wytycznych, zasad bezpieczeństwa.

6 kg partia mieszana w skumulowanym pojemniku.

---

### Przechowywanie

Nie przechowywać w temperaturze poniżej + 10 ° C i nie dłużej niż 12 miesięcy.

### Klejenie

Pozwól powłoce bazowej Körapur 689 na wyschnięcie. Dokładnie wymieszać piasek krzemionkowy ,zawierający uszczelniacz Körapur 690 - żywicy i utwardzacza - w proporcjach 3:1 wagowo, przy użyciu mieszadła (ok. 400 rpm).

Wylany materiał mieszać w innym pojemniku i mieszać ponownie. Klej nanosić równo na podłożu za pomocą strukturalnej rolki piankowej.

W zależności od pożądanej struktury zużycie wynosi około 600-800 g / m.

Po powierzchni malowanej można chodzić po około 24 godzinach. Po ok. 48 godzinach, można być używany wózek widłowy. Uszczelnienie **Körapurem 690** nie może być przeprowadzone później niż trzy dni po nałożeniu powłoki bazowej KÖRAPUR 689.

---

Proszę przeczytaj nasz arkusz bezpieczeństwa oraz etykiety każdego produktu przed użyciem.

Prosimy zwrócić szczególną uwagę na punkty określone w Regulaminie dotyczące niebezpiecznych substancji.

Upewnij się, że karta charakterystyki jest łatwo dostępna, ponieważ daje cenne informacje dotyczące bezpiecznego użytkowania i usuwania produktu.

---

work, also with regard to third party patent rights. We recommend that sufficiently thorough tests be carried out to ascertain whether the product described will meet the requirements of your particular case. Please also note our Terms of Sale, Delivery and Payment. This product information replaces all previous issues.



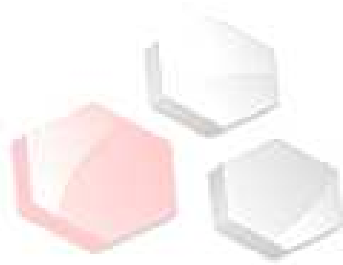
**KÖMMERLING**

KÖMMERLING CHEMISCHE FABRIK GMBH

Zweibrücker Str. 200  
D-66954 Pirmasens

Phone +49 6331 56-2000  
Fax +49 6331 56-1999

eMail info@koe-chemie.de  
Internet www.koe-chemie.de



**KL-Tech**  
Technik Klejenia