

## KÖRAPUR 689 - KÖRAPUR 690 SISTEMI DI RIVESTIMENTO

Per il rivestimento di pavimenti in autocarri, container, veicoli commerciali, punti vendita mobili, roulotte, case mobili, ecc. su poliestere, alluminio, lamiera primerizzate e legno.

Particolarmente adatto per i veicoli cassonati destinati al trasporto del fresco, di carne, pesce e prodotti surgelati (testati fino a -30 °C). Consentito il contatto con prodotti alimentari, fisiologicamente ineccepibili. Certificato d'idoneità disponibile.

Base	Poliuretano, bicomponente
Colore	Grigio, approx. RAL 7037
Proprietà	Tenace, buona resistenza all'abrasione, testato ai sensi della norma EN 438



Rivestimento del pavimento con Körapur 689

### KÖRAPUR 689

Auto livellante



Rivestimento del pavimento con Körapur 690

### KÖRAPUR 690

Certificato d'idoneità disponibile

Densità	1,40 g/cm <sup>3</sup> (miscelazione)	1,14 g/cm <sup>3</sup> (miscelazione)
Viscosità	3.600 mPas (miscelazione)	33.000 mPas (miscelazione)
Rapporto di miscelazione	4 : 1 a peso	3 : 1 a peso
Consumo	2-5 kg/m <sup>2</sup>	600-800 g/m <sup>2</sup>
Tempo di lavorabilità	35 minuti a 20 °C	120 minuti a 20 °C
Resistenza alla trazione	18 N/mm <sup>2</sup>	-
Allungamento a rottura	15 %	-
Durezza Shore D	70	-

Unità di imballaggio	Componente A in fustino da 12 kg Componente B in fustino da 3 kg	Componente A+B in fustino da 6 kg
----------------------	---	-----------------------------------

## INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

### KÖRAPUR 689 - KÖRAPUR 690

Temperatura di lavorazione da +15 °C a +25 °C

Rivestimento Osservare le istruzioni di lavorazione.

Conservazione Non conservare a temperature inferiori a +5 °C o superiori a +25 °C. Conservato in contenitori non aperti è utilizzabile fino a 12 mesi.

Pulizia Subito dopo l'uso, pulire gli utensili con Körasolv PU. Il materiale indurito può essere rimosso soltanto con mezzi meccanici.

#### KÖRAPUR 689

#### KÖRAPUR 690

##### Preparazione

La superficie da rivestire deve essere regolata orizzontalmente e deve essere asciutta e priva di polvere e grasso. I substrati devono essere adeguatamente preparati da assicurare una buona adesione. I fogli di legno non rivestiti non devono avere un tenore di umidità superiore e 8-12%. I fogli di legno rivestiti in precedenza devono essere completamente abrasati. I giunti dei fogli devono essere connessi a incastro e preferibilmente incollati. Se necessario, posizionare un panno di fibra di vetro sul giunto per evitare la formazione di fessurazioni del rivestimento superiore. Buchi grandi e profondi devono essere riempiti con Körapur 666 prima dell'applicazione. Poliestere, acciaio inossidabile e alluminio devono essere sgrassati e molati. Le superfici di poliestere che possono contenere distaccanti come cere paraffiniche, dovrebbero essere accuratamente abrase per garantire un'adesione ottimale. L'acciaio inossidabile o le superfici di alluminio devono essere sgrassate. Quando si riparano i pavimenti vecchi, fare particolarmente attenzione al trattamento preliminare. Si possono ottenere dei buoni risultati con la sabbiatura.

Le superfici devono essere asciutte, pulite e prive di polvere e grasso. Per garantire un'adesione ottimale, i substrati devono essere preparati correttamente. Il che comprende il trattamento preliminare meccanico e/o chimico. Quando si riparano i pavimenti vecchi, fare particolarmente attenzione al trattamento preliminare. Si possono ottenere dei buoni risultati con la sabbiatura.

**Per le informazioni riguardanti la sicurezza consultare la scheda di sicurezza sui materiali**

*Nota: è stato fatto ogni sforzo per garantire che le informazioni contenute in questo documento siano veritiere e affidabili, ma in ogni caso fungono solamente come guida per i clienti.*

*Eventuali valori citati sono approssimativi e non costituiscono parte delle specifiche di produzione.*

*La società non può assumersi eventuali responsabilità per perdita, danno o violazione di diritti di brevetto che possono derivare dall'uso delle informazioni, in virtù della possibilità di modifiche alle condizioni di trasformazione o di lavoro e alla lavorazione che sono al di fuori del nostro controllo.*

*Consigliamo agli utenti di comprovare l'idoneità dei prodotti mediante propri test.*

*Vi preghiamo di consultare inoltre le nostre Condizioni di vendita, la cui copia potete ricevere su richiesta.*

# KÖRAPOX BS 85 - KÖRAPOX BS 90

## RESINA EPOSSIDICA

Per una sigillatura antiscivolo dei pavimenti rivestiti in autocarri, container, veicoli commerciali, roulotte, camper, ecc.  
Particolarmente adatto per i veicoli cassonati destinati al trasporto del fresco, di carne, pesce e prodotti surgelati (testati fino a -30 °C). Consentito il contatto con prodotti alimentari, fisiologicamente ineccepibili. Certificato d'idoneità disponibile!

Base	Poliuretano, bicomponente
Proprietà	Tenace, buona resistenza all'acqua, al sale e all'ingiallimento
Tempo di esposizione	30 minuti
Colore	Grigio



*Sigillatura del granulato con Körapox BS 85*

**KÖRAPOX BS 85**  
*Buona resistenza all'ingiallimento*



*Copertura della piattaforma idraulica con Körapox BS 90*

**KÖRAPOX BS 90**  
*Buona adesione ai metalli*

Densità	1,14 g/cm <sup>3</sup> (miscelazione)	1,55 g/cm <sup>3</sup> (miscelazione)
Viscosità	a bassa viscosità	35.000 mPas (miscelazione)
Rapporto di miscelazione	4 : 1 (a peso)	7 : 1 (a peso)
Consumo	250 g/m <sup>2</sup>	800-1.000 g/m <sup>2</sup>
Tempo di lavorabilità	90 minuti a +20 °C	8 ore a +20 °C

Unità di imballaggio	Componente A+B in fustino da 5 kg	Componente A+B in fustino da 8 kg
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

## INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

### KÖRAPOX BS 85 - KÖRAPOX BS 90

Temperatura di lavorazione da +15 °C a +25 °C

Conservazione Osservare le istruzioni di lavorazione.

Conservazione Non conservare a temperature inferiori a +5 °C o superiori a +25 °C. Conservato in contenitori non aperti è utilizzabile fino a 12 mesi.

Pulizia Subito dopo l'uso, pulire gli utensili con Körasolv PU. Il materiale indurito può essere rimosso soltanto con mezzi meccanici.

#### KÖRAPOX BS 85

#### KÖRAPOX BS 90

Temperatura di lavorazione da +15 °C a +25 °C

da +15 °C a +25 °C

Preparazione

Le superfici devono essere asciutte (tenore di umidità non superiore al 15%), pulite e prive di grasso. Eliminare con cura residui di cemento, olio e colore. All'occorrenza, si può usare un getto di fiamma o di sabbia. Il substrato e il trattamento preliminare devono essere adattati alla seguente operazione pratica. Mescolare intensamente i componenti A e B secondo il rapporto di peso 4:1, utilizzando un agitatore (ca. 400 giri/min.). Versare il composto miscelato in un secondo recipiente pulito e agitare nuovamente.

1. Applicazione: diluire Körapox BS 85 con massimo 20% di Körasolv PR
2. Applicazione: usare Körapox BS 85 senza solvente o aggiungere massimo 10% di Körasolv PR

Le superfici devono essere asciutte, pulite e prive di polvere e grasso. Per garantire un'adesione ottimale, i substrati devono essere preparati correttamente. Il che comprende il trattamento preliminare meccanico e/o chimico. Quando si riparano i pavimenti vecchi, fare particolarmente attenzione al trattamento preliminare. Si possono ottenere dei buoni risultati con la sabbiatura. Le superfici di plastica rinforzata con fibre di vetro e alluminio devono essere ben abrase. Non adatto per la sigillatura di substrati flessibili come il legno. Quando si riparano i pavimenti vecchi, fare particolarmente attenzione al trattamento preliminare. Si possono ottenere dei buoni risultati con la sabbiatura.

**Per le informazioni riguardanti la sicurezza consultare la scheda di sicurezza sui materiali**

*Nota: è stato fatto ogni sforzo per garantire che le informazioni contenute in questo documento siano veritiere e affidabili, ma in ogni caso fungono solamente come guida per i clienti.*

*Eventuali valori citati sono approssimativi e non costituiscono parte delle specifiche di produzione.*

*La società non può assumersi eventuali responsabilità per perdita, danno o violazione di diritti di brevetto che possa derivare dall'uso delle informazioni, in virtù della possibilità di modifiche alle condizioni di trasformazione o di lavoro e alla lavorazione che sono al di fuori del nostro controllo.*

*Consigliamo agli utenti di comprovare l'idoneità dei prodotti mediante propri test.*

*Vi preghiamo di consultare inoltre le nostre Condizioni di vendita, la cui copia potete ricevere su richiesta.*