

KÖRAPUR 115 - KÖRAPUR 125

ADESIVI E SIGILLANTI PUR ELASTICI

Adatti per metalli primerizzati e verniciati, alluminio e acciaio, legno e duroplastici. Utilizzati per incollaggio e sigillatura nella fabbricazione di container, veicoli, carrozzeria, aria condizionata, apparecchiature per il riscaldamento, ecc.

Base	Poliuretano, monocomponente, igroindurente
Colore	Bianco, grigio, nero
Densità	1,2g/cm ³
Viscosità	Pastosa, non cola
Indurimento	3 mm (dopo 24 ore)
Allungamento a rottura	450 %
Resistenza alla trazione	2 N/mm ²
Tempo di fuori polvere	45 minuti
Proprietà	Elastico, buona resistenza all'umidità, agli agenti atmosferici e alle temperature da -40 °C a +90 °C (fino a +120 °C per brevi intervalli), sovraverniciabile dopo l'indurimento



Sigillatura interna Körapur 115

KÖRAPUR 115

Sigillante PUR elastico monocomponente adatto per incollaggio



Applicazione del sigillante con Körapur 125

KÖRAPUR 125

*Sigillante PUR elastico monocomponente adatto per incollaggio
Omologato per il contatto con i prodotti alimentari.*

Durezza Shore A	50	48
Variazione di volume	7 %	6 %
Resistenza alla lacerazione	6 N/mm	9 N/mm

Unità d'imballaggio	290 ml cartuccia di alluminio 570 ml sacchetto	cartuccia di alluminio 310 ml sacchetto 600 ml fustino 23 kg fusto 230 kg
---------------------	---	--

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

KÖRAPUR 115 - KÖRAPUR 125

Temperatura di lavorazione da +5 °C a +35 °C

Preparazione

Le superfici devono essere asciutte, pulite e prive di grasso. Eseguire dei test preliminari per testare la compatibilità dell'adesione a materie plastiche e vernici. Per la pulizia del substrato, consigliamo Körasolv PU oppure CR. In caso di substrati verniciati a polvere si dovrebbe utilizzare Körasolv WL.

Per aumentare la forza di adesione dei substrati non porosi come vetro, plastica rinforzata con fibre di vetro, alluminio, acciaio inossidabile, ecc. consigliamo di utilizzare Körabond HG 81 oppure HG 83. Per substrati porosi come il legno è consigliabile l'uso di Körabond HG 74 E. Per alcune materie plastiche come ABS o PVC, è possibile migliorare l'adesione usando Körabond HG 77.

Consigliamo agli utenti di comprovare la compatibilità e l'idoneità dei prodotti mediante propri test.

Incollaggio

Applicare il materiale sul substrato usando una spatola oppure una pistola per sigillante. Lo spessore dello strato adesivo dipende dal tipo di materiale da incollare. I materiali da incollare dovrebbero essere pressati saldamente uno con l'altro entro 20 minuti dall'applicazione dell'adesivo sigillante. Consigliamo un fissaggio meccanico fino al completo indurimento. Il tempo d'indurimento dipende da temperatura, umidità e dalle dimensioni dei giunti.

Conservazione

Non conservare a temperature inferiori a +5 °C o superiori a +25 °C. Conservato in contenitori non aperti è utilizzabile fino a 9 mesi.

Pulizia

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

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 posso 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.

KÖRAPUR 128 - KÖRAPUR 128 / bicomponente

ADESIVI E SIGILLANTI PUR ELASTICI

Adatti per metalli primerizzati e verniciati, alluminio e acciaio, legno e duroplastici.
Utilizzati per incollaggio nella fabbricazione di container, veicoli, carrozzeria, apparecchiature per il condizionamento e il riscaldamento e carpenteria metallica, ecc.

Base	Poliuretano, igroindurente
Densità	1,2 g/cm ³
Indurimento	3 mm (dopo 24 ore)
Allungamento a rottura	450 %
Resistenza alla trazione	2 N/mm ²
Durezza Shore A	45
Proprietà	Elastico, buona resistenza all'umidità, agli agenti atmosferici e alle temperature da -40 °C a +90 °C (fino a +120 °C per brevi intervalli), sovraverniciabile dopo l'indurimento. Per un sistema d'indurimento più rapido, consigliamo di usare Körapur 128 / bicomponente insieme all'indurente Köracur 110.



Costruzione del pavimento con Körapur 128

KÖRAPUR 128

Sigillante PUR elastico monocomponente, auto livellante, per varie applicazioni di sigillatura e di incollaggio



Sigillatura di un elemento del tetto con Körapur 128 / bicomponente

KÖRAPUR 128 / 2-part

Sigillante PUR elastico, adatto per applicazioni di sigillatura e di incollaggio

Colore	Bianco, approx. RAL 9010	Bianco, grigio, nero
Viscosità	Auto livellante, facile da lavorare	Pasta, a bassa consistenza
Tempo di fuori polvere	35 minuti	45 minuti
Variazione di volume	9 %	6 %
Resistenza alla lacerazione	6 N/mm	1 N/mm

Unità di imballaggio	sacchetto 600 ml	cartuccia di alluminio 310 ml sacchetto 600 ml fustino 23 kg fusto 230 kg
----------------------	------------------	--

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

KÖRAPUR 128 - KÖRAPUR 128 / bicomponente

Temperatura di lavorazione da +5 °C a +35 °C

Preparazione

Le superfici devono essere asciutte, pulite e prive di grasso. Eseguire dei test preliminari per testare la compatibilità dell'adesione a materie plastiche e vernici. Per la pulizia del substrato, consigliamo Körasolv PU oppure CR. In caso di substrati verniciati a polvere si dovrebbe utilizzare Körasolv WL. Per aumentare la forza di adesione dei substrati non porosi come vetro, plastica rinforzata con fibre di vetro, alluminio, acciaio inossidabile, ecc. consigliamo di utilizzare Körabond HG 81 oppure HG 83. Per substrati porosi come il legno è consigliabile l'uso di Körabond HG 74 E. Per alcune materie plastiche come ABS o PVC, è possibile migliorare l'adesione usando Körabond HG 77. Consigliamo agli utenti di comprovare la compatibilità e l'idoneità dei prodotti mediante propri test.

Incollaggio

Applicare il materiale sul substrato usando una spatola oppure una pistola per sigillante. Lo spessore dello strato adesivo dipende dal tipo di materiale da incollare. I materiali da incollare dovrebbero essere pressati saldamente uno con l'altro entro 20 minuti dall'applicazione dell'adesivo sigillante. Consigliamo un fissaggio meccanico fino al completo indurimento. Il tempo d'indurimento dipende da temperatura, umidità e dalle dimensioni dei giunti.

Conservazione

Non conservare a temperature inferiori a +5 °C o superiori a +25 °C. Conservato in contenitori non aperti è utilizzabile fino a 9 mesi.

Pulizia

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

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.

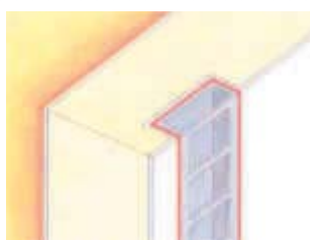
Vi preghiamo di consultare inoltre le nostre Condizioni di vendita, la cui copia potete ricevere su richiesta.

KÖRAPUR 140 - KÖRAPUR 140 / bicomponente

ADESIVI E SIGILLANTI PUR ELASTICI

Adesivi elastici, mono e bicomponente, igroindurenti per metalli primerizzati e verniciati, alluminio e acciaio, legno e duroplastici. Utilizzati per incollaggio nella fabbricazione di container, veicoli, carrozzeria, aria condizionata e apparecchiature per il riscaldamento.

Base	Poliuretano, igroindurente
Colore	Bianco, grigio, nero
Densità	1,2 g/cm ³
Viscosità	Pastosa, non cola
Tempo di fuori polvere	45 minuti
Allungamento a rottura	400 %
Resistenza alla trazione	4 N/mm ²
Resistenza al taglio	3 N/mm ² (con uno strato dello spessore di 2 mm)
Resistenza alla lacerazione	7 N/mm
Variazione di volume	7 %
Durezza Shore A	55
Proprietà	Elastici, buona resistenza all'umidità, agli agenti atmosferici e alle temperature da -40 °C a +90 °C (fino a +120 °C per brevi intervalli). Sovraverniciabili dopo l'indurimento. Per un sistema d'indurimento più rapido, consigliamo di usare Körapur 140 / bicomponente insieme all'indurente Köracur 110.



Incollaggio di guide fermacarico con Körapur 140

KÖRAPUR 140

Adesivo PUR elastico monocomponente



Sigillatura di profili di bordatura Körapur 140 / bicomponente

KÖRAPUR 140 bicomponente

Adesivo PUR elastico con ottima resistenza

Tempo di lavorabilità	-	20 min
Indurimento	3 mm (dopo 24 ore)	2-3 ore
Unità di imballaggio	cartuccia di alluminio 310 ml sacchetto 600 ml fustino 23 kg fusto 230 kg	fustino 23 kg fusto 230 kg

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

KÖRAPUR 140 - KÖRAPUR 140 / bicomponente

Temperatura di lavorazione da +5 °C a +35 °C

Preparazione

Le superfici devono essere asciutte, pulite e prive di grasso. Eseguire dei test preliminari per testare la compatibilità dell'adesione a materie plastiche e vernici. Per la pulizia del substrato, consigliamo Körasolv PU oppure CR. In caso di substrati verniciati a polvere si dovrebbe utilizzare Körasolv WL. Per aumentare la forza di adesione dei substrati non porosi come vetro, plastica rinforzata con fibre di vetro, alluminio, acciaio inossidabile, ecc. consigliamo di utilizzare Körabond HG 81 oppure HG 83. Per substrati porosi come il legno è consigliabile l'uso di Körabond HG 74 E. Per alcune materie plastiche come ABS o PVC, è possibile migliorare l'adesione usando Körabond HG 77. Consigliamo agli utenti di comprovare la compatibilità e l'idoneità dei prodotti mediante propri test.

Incollaggio

Applicare il materiale sul substrato usando una pistola per sigillante. Lo spessore dello strato adesivo dipende dal tipo di materiale da incollare. I materiali da incollare dovrebbero essere pressati saldamente uno con l'altro entro 10 minuti dall'applicazione dell'adesivo sigillante. Consigliamo un fissaggio meccanico fino al completo indurimento tempo d'indurimento dipende da temperatura, umidità e dalle dimensioni dei giunti.

Conservazione

Non conservare a temperature inferiori a +5 °C o superiori a +25 °C. Conservato in contenitori non aperti è utilizzabile fino a 9 mesi.

Pulizia

Pulire gli utensili subito dopo l'uso.
Il materiale indurito può essere rimosso soltanto con mezzi meccanici.

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.