

KÖRAPOP 225 - KÖRAPOP 225 / bicomponente

ADESIVI E SIGILLANTI MS ELASTICI

Per la fabbricazione di veicoli, carrozzerie, container, aria condizionata, apparecchiature per il riscaldamento, carpenteria metallica, ecc. Buona adesione al vetro, a molti tipi di metalli (zinco, alluminio, acciaio), a superfici verniciate e primerizzate, legno, duroplastici e alcuni termoplastici. Omologato per il contatto con i prodotti alimentari. Ottima resistenza ai raggi UV. Possono essere utilizzati senza primer su una gran quantità di substrati dopo la pulizia.

Base	Polimero MS, igroindurente
Colore	Bianco, grigio e nero
Densità	1,44 g/cm ³
Viscosità	Pastosa, non cola
Tempo di fuori polvere	25 minuti
Allungamento a rottura	500 %
Resistenza alla trazione	3,0 N/mm ²
Resistenza alla lacerazione	20 N/mm (DIN 53 515)
Durezza Shore A	42
Proprietà	Elastici, buona resistenza all'umidità, agli agenti atmosferici e alle temperature da -40 °C a +80°C (fino a +120 °C per brevi intervalli). Sono sovraverniciabile subito dopo l'applicazione. Privi di isocianati e siliconi. Eseguire dei test preliminari per testare la compatibilità dell'adesione a materie plastiche e vernici. Per un indurimento più rapido, consigliamo di usare Körapur 225 / bicomponente insieme all'indurente Köracur 310.



Incollaggio e sigillatura degli sportelli del vano bagagli con Körapop 225

KÖRAPOP 225

Polimero MS, spalmabile



Sigillatura di profili di bordatura con Körapop 225 / bicomponente

KÖRAPOP 225 / 2-part

Polimero MS, privo di solventi.

Tempo di lavorabilità	-	20 minuti
Indurimento	3 mm (dopo 24 ore)	2-3 ore
Unità di imballaggio	cartuccia PE 310 ml sacchetto 600 ml fustino 25 kg fusto 270 kg	cartuccia 220 ml fustino 25 kg fusto 270 kg

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

KÖRAPOP 225 - KÖRAPOP 225 / bicomponente

Temperatura di lavorazione da +5 °C a +30 °C

Preparazione Le superfici da incollare devono essere asciutte, pulite e prive di grasso. Eseguire dei test preliminari per testare la compatibilità dell'adesione a materie plastiche e vernici. Körapop 225 e Körapop 225 / bicomponente possono essere usati senza primer sulla maggior parte dei materiali. Consigliamo agli utenti di comprovare la compatibilità e l'idoneità dei prodotti mediante propri test.

Incollaggio Applicare Körapop 225 mediante una pistola per sigillante. Lo spessore dello strato dipende dal tipo e dal movimento previsto del materiale da incollare. Unire i materiali entro 10 minuti e comprimerli saldamente uno con l'altro. Consigliamo un fissaggio meccanico fino al completo indurimento. Il tempo d'indurimento dipende da temperatura, umidità e spessore dello strato adesivo.

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.

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 alla 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.

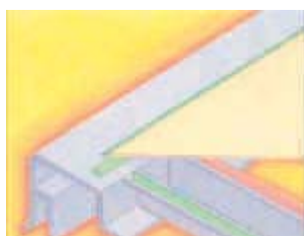
Vi preghiamo di consultare inoltre le nostre Condizioni di vendita, la cui copia potete ricevere su richiesta.

KÖRAPOP 235 - KÖRAPOP 240

ADESIVI E SIGILLANTI MS ELASTICI

Adatti per la produzione di veicoli, carrozzeria e container.
Buona adesione al vetro, a molti tipi di metalli, a superfici verniciate e primerizzate, legno, duroplastici e alcuni termoplastici.
Ottima resistenza ai raggi UV.
Può essere utilizzato senza primer su una gran quantità di substrati dopo la pulizia.

Base	Polimero MS, monocomponente, igroindurente
Colore	Bianco (altri colori disponibili su richiesta)
Viscosità	Pastosa, non cola
Tempo di fuori polvere	10 minuti
Resistenza alla trazione	3,3 N/mm ²
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. Privi di isocianati e siliconi. Eseguire dei test preliminari per testare la compatibilità dell'adesione a materie plastiche e vernici.



Assemblaggio di profili del tetto con Körapop 235



Incollaggio e sigillatura di supporti in materiali termoplastici con Körapop 240

KÖRAPOP 235

Polimero MS, spalmabile
eccellenti proprietà meccaniche

KÖRAPOP 240

Buone proprietà di cataplasma

Densità	1,44 g/cm ³	1,41 g/cm ³
Allungamento a rottura	550 %	430 %
Resistenza al taglio	2,2 N/mm ²	2,7 N/mm ²
Resistenza alla lacerazione	24 N/mm	21 N/mm
Durezza Shore A	50	55

Unità di imballaggio	cartuccia PE 310 ml	cartuccia PE 310 ml
	sacchetto 600 ml	sacchetto 600 ml
	fustino 25 kg	fustino 25 kg
	fusto 270 kg	fusto 270 kg

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

KÖRAPOP 235 - KÖRAPOP 240

Temperatura di lavorazione da +5 °C a +30 °C

Preparazione Le superfici da incollare devono essere asciutte, pulite e prive di grasso. Eseguire dei test preliminari per testare la compatibilità dell'adesione a materie plastiche e vernici. Körapop 235 e Körapop 240 possono essere usati senza primer sulla maggior parte dei materiali. 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 dai tipi di materiale da incollare. Unire i materiali da incollare entro 5 minuti dall'applicazione e comprimerli saldamente l'uno contro l'altro. 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 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.