

KÖDIPLAST CS - KÖDIPLAST CT 100

SIGILLANTI BUTILICI

Per la sigillatura di giunti esterni, interstizi e giunzioni su superfici quali legno, metallo, vetro, molte materie plastiche e altri materiali. Sigillante per veicoli commerciali, roulotte e container. Non adatto per i giunti ad elevata dilatazione.

Base	Gomma butilica, monocomponente
Colore	Grigio
Viscosità	Pastosa, spalmabile
Restringimento	20 %
Perdita di peso	15 %
Proprietà	Resistente alle temperature comprese tra -30 °C e +80 °C. Buona resistenza agli agenti atmosferici. Non utilizzare a contatto con oli, solventi e combustibili.



Sigillatura di profili rivettati con Ködiplast CS

KÖDIPLAST CS

Morbido, pastoso, a bassa consistenza



Sigillatura di raccordi a vite con Ködiplast CT 100

KÖDIPLAST CT 100

Morbido, non setting, si elimina con facilità

Densità	1,34 g/cm ³	1,42 g/cm ³
---------	------------------------	------------------------

Unità di imballaggio	cartuccia di alluminio 310 ml sacchetto 600 ml fustino 25 kg	sacchetto 570 ml
----------------------	--	------------------

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

KÖDIPLAST CS - KÖDIPLAST CT 100

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

Preparazione Le superfici da incollare devono essere asciutte, pulite e prive di polvere e grasso. Per sgrassare superfici non porose come vetro o metallo, usare Körasolv GL. Se il prodotto viene usato con materie plastiche, come policarbonato o PMMA (formazione di fessurazioni!), contattare il nostro ufficio tecnico.

Giunzioni Applicare il materiale utilizzando una pistola, con cartucce o tubi inseriti. Evitare la formazione di bolle d'aria. La sigillatura finale è raggiunta dopo l'evaporazione di tutti i materiali volatili. Il tempo di evaporazione dipende dalla temperatura e dalle dimensioni del giunto. Quando si utilizza Ködiplast per l'incollaggio delle pellicole EPDM, in casi particolari, si può verificare una lieve raggrinzatura della pellicola. Questo effetto scompare completamente dopo un breve lasso di tempo.

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 Pulire gli utensili e rimuovere le macchie fresche con Körasolv PU.

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 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.

KÖDITEC 114 - KÖDISIL N

SIGILLANTE ELASTICO AL SILICONE MONOCOMPONENTE

Per la sigillatura nella fabbricazione di container, veicoli, autocarri, furgoni, roulotte e veicoli commerciali.

Base	Gomma siliconica, monocomponente, igroindurente
Proprietà	Buona resistenza agli agenti atmosferici e all'invecchiamento, altamente resistente a molti tipi di solventi, oli, combustibili, acqua, alcuni acidi, detersivi, ecc.



Sigillatura di componenti di motori con Köditec 114

KÖDITEC 114

Resistente alle alte temperature comprese tra -40 °C e +250 °C



Incollaggio e sigillatura di banconi di vetro con Ködisil N

KÖDISIL N

Neutrale e inodore, anticrittogamico

Colore	Antracite	Bianco, trasparente
Densità	1,03 g/cm ³	1,27 g/cm ³ (bianco), 1,02 g/cm ³ (trasparente)
Durezza Shore A	17	23 (bianco) 19 (trasparente)
Tempo di fuori polvere	10 minuti	5 minuti
Max. capacità di movimento	-	25 %

Unità di imballaggio	310 ml cartuccia PE sacchetto 600 ml	310 ml cartuccia PE sacchetto 600 ml
----------------------	---	---

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

KÖDITEC 114 - KÖDISIL N

Preparazione	I giunti da sigillare devono essere asciutti, puliti e privi di polvere e grasso. Altrimenti si può verificare un abbassamento dell'adesione. Per sgrassare superfici non porose come vetro o metallo, usare Körasolv GL. Se il prodotto viene usato con materie plastiche, come policarbonato o PMMA (formazione di fessurazioni!), contattare il nostro ufficio tecnico
Giunzioni	Applicare il sigillante nell'interstizio usando una pistola per sigillante. Per ottenere una migliore imbibizione, il materiale dovrebbe essere applicato esercitando una certa pressione contro i bordi di giunzione. I giunti più larghi dovrebbero essere riempiti con svariati cicli. Dapprima applicare il sigillante sui bordi di giunzione per garantire il contatto con l'intera superficie dei bordi del giunto.
Dimensioni dei giunti	I giunti da sigillare devono avere un'ampiezza minima di 4 mm e una profondità di 4 mm. Per giunti di ampiezza fino a ca. 5 mm è più adatta una sezione quadrata. Per i giunti più ampi, la profondità dovrebbe essere almeno la metà dell'ampiezza del giunto. Prima della sigillatura, un materiale inerte stabile, non assorbente, possibilmente convesso, ad es. polietilene espanso, deve essere premuto nel giunto, in modo che la superficie di adesione sui lati del giunto venga massimizzata (consultare la norma DIN 18 540). Si consiglia di coprire i bordi dell'interstizio con nastro autoadesivo, per garantire che il giunto sia pulito e diritto.
Conservazione	Non conservare a temperature inferiori a +10 °C o superiori a +25 °C. Conservato in contenitori non aperti è utilizzabile fino a 9 mesi.
Pulizia	Utilizzare Körasolv GL per pulire gli utensili e rimuovere le macchie di adesivo fresche.

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.