



FREIOTHERM-KTL-Automotive

WK4003HRU999

Proprietà	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vernice bicomponente per cataforesi ■ Applicazione per es. nel settore impiantistica/macchinari ■ Pasta trasparente, completamente neutralizzata 										
Dati tecnici / fisici	<ul style="list-style-type: none"> <tr> <td>■ Base del legante</td> <td>Resina epossidica, modificata</td> </tr> <tr> <td>■ Colore</td> <td>incolore</td> </tr> <tr> <td>■ Corpi solidi DIN EN ISO 3251</td> <td>34-36 %</td> </tr> <tr> <td>■ Densità determinazione teorica</td> <td>1,04 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>■ Valore MEQ/s</td> <td>26-34 mmol/100g</td> </tr> 	■ Base del legante	Resina epossidica, modificata	■ Colore	incolore	■ Corpi solidi DIN EN ISO 3251	34-36 %	■ Densità determinazione teorica	1,04 g/cm ³	■ Valore MEQ/s	26-34 mmol/100g
■ Base del legante	Resina epossidica, modificata										
■ Colore	incolore										
■ Corpi solidi DIN EN ISO 3251	34-36 %										
■ Densità determinazione teorica	1,04 g/cm ³										
■ Valore MEQ/s	26-34 mmol/100g										
Lavorazione e applicazione Dipende da impianto e oggetto	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pre-trattamento La superficie deve essere priva di sostanze che potrebbero interferire con l'aderenza, come resti oleosi, grassi, ruggine, schegge, scaglie di laminazione, residui di cera e di agenti di distacco. In caso di usi con elevata sollecitazione della resistenza alla corrosione, si consiglia un adeguato processo di conversione (ad esempio, fosfatazione). ■ Indicazioni sulla salute e sulla sicurezza Rispettare le misure precauzionali generalmente applicate per la manipolazione delle sostanze di rivestimento e per la protezione personale durante la lavorazione. Nella relativa scheda di sicurezza sono disponibili informazioni dettagliate sulle sostanze pericolose, dati tecnici di sicurezza e consigli per la tutela della salute e dell'ambiente. 										
Durata di stoccaggio	<ul style="list-style-type: none"> <tr> <td>■ 1 turn-over/anno</td> </tr> <tr> <td>Nei contenitori originali, almeno 9 mesi a 5-25°C.</td> </tr> <tr> <td>Proteggere dal gelo. I contenitori aperti vanno utilizzati al più presto.</td> </tr> <tr> <td>La data di scadenza di ogni lotto è indicata sull'etichetta del prodotto. Uno stoccaggio per un periodo superiore a quello indicato non comporta necessariamente che il prodotto sia inutilizzabile. Per assicurarne la qualità, in questi casi, è essenziale verificare le proprietà richieste dallo scopo di applicazione specifico.</td> </tr> 	■ 1 turn-over/anno	Nei contenitori originali, almeno 9 mesi a 5-25°C.	Proteggere dal gelo. I contenitori aperti vanno utilizzati al più presto.	La data di scadenza di ogni lotto è indicata sull'etichetta del prodotto. Uno stoccaggio per un periodo superiore a quello indicato non comporta necessariamente che il prodotto sia inutilizzabile. Per assicurarne la qualità, in questi casi, è essenziale verificare le proprietà richieste dallo scopo di applicazione specifico.						
■ 1 turn-over/anno											
Nei contenitori originali, almeno 9 mesi a 5-25°C.											
Proteggere dal gelo. I contenitori aperti vanno utilizzati al più presto.											
La data di scadenza di ogni lotto è indicata sull'etichetta del prodotto. Uno stoccaggio per un periodo superiore a quello indicato non comporta necessariamente che il prodotto sia inutilizzabile. Per assicurarne la qualità, in questi casi, è essenziale verificare le proprietà richieste dallo scopo di applicazione specifico.											
Note speciali	<ul style="list-style-type: none"> ■ Condizioni di esecuzione della prova Tutte le informazioni si riferiscono all'atmosfera standard 23/50 DIN EN 23270. Queste indicazioni si basano sulla nostra conoscenza del prodotto ed esperienza. Non abbiamo alcun influsso sull'applicazione in quanto tale. Per ulteriori informazioni siamo a vostra disposizione. Le informazioni contenute nel presente documento sono indicative e non costituiscono una specifica. 										