



FREIOTHERM-KTL-Acrilato

WK4314HK2687

Proprietà

- Vernice bicomponente per cataforesi
- Applicazione per es. nell'ingegneria meccanica automobilistica
- Pasta in pigmento, completamente neutralizzata
- Fondo e sistema monostrato
- Applicazione a strato spesso
- Eccellente resistenza a luce e agenti atmosferici

Dati tecnici / fisici

■ Base del legante	Resina acrilica, modificata
■ Colore	rosso kverneland conforme alla gamma tonalità predefinite (ad es. RAL)
■ Corpi solidi DIN EN ISO 3251	63-67 %
■ Densità determinazione teorica	1,19 g/cm³
■ Viscosità	2000-6000 mPa.s
■ Spessore dello strato di prova	40-50 µm

Prove meccaniche

■ su zinco con fosfatazione	
■ Prova di quadrettatura DIN EN ISO 2409	Gt 0
■ Prova di imbutitura secondo Erichsen DIN EN ISO 1520	6 mm
■ Prova di piegatura su mandrinoProva di piegatura su mandrino cilindrico DIN EN ISO 1519	8 mm
■ Prova d'urto con sassi DIN EN ISO 20567-1	Parametro 2,5

Prove di resistenza

■ su zinco con fosfatazione	
■ Condensa continua DIN EN ISO 6270-2 (CH)	504 Ore Infiltrazione Wb <0,5 mm DIN EN ISO 4628-8
■ Prova in nebbia salina (NSS) DIN EN ISO 9227	480 Ore Infiltrazione Wb <2 mm DIN EN ISO 4628-8
■ Test QUV/B-313 DIN EN ISO 11507 metodo 1A	504 Ore
■ Test WOM DIN EN ISO 11341 metodo 1A	504 Ore
■ Resistenza chimica	Deve essere verificata. La temperatura e la concentrazione delle sostanze chimiche influenzano notevolmente il risultato del test.

Lavorazione e applicazione

Pre-trattamento

Le nostre schede tecniche intendono fornire una conoscenza sulla base dello stato attuale delle conoscenze. Queste indicazioni, tuttavia, non esonerano da un controllo personale dei nostri prodotti dal punto di vista della loro idoneità ai procedimenti e alle applicazioni desiderati. La vendita dei nostri prodotti avviene secondo quanto prescritto dalle nostre condizioni commerciali, di fornitura e di pagamento.



FREIOTHERM-KTL-Acrilato

WK4314HK2687

Dipende da impianto e oggetto

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).

■ Rapporto di miscelazione	2:1 WK4025 : WK4314
■ Brillantezza DIN EN ISO 2813	60-70 Angolo 60°
■ Valore pH	4,5-5,5
■ Conduttanza	1000-1400 µS/cm
■ Corpi solidi DIN EN ISO 3251	16-18 %
■ Contenuto di solventi organici	5,5-6,5 %
■ Temperatura del bagno	32-34 °C
■ Tempo di rivestimento	120-240 Secondi
■ Tensione di deposito	200-350 Volt

■ Indicazioni sulla salute e sulla sicurezza

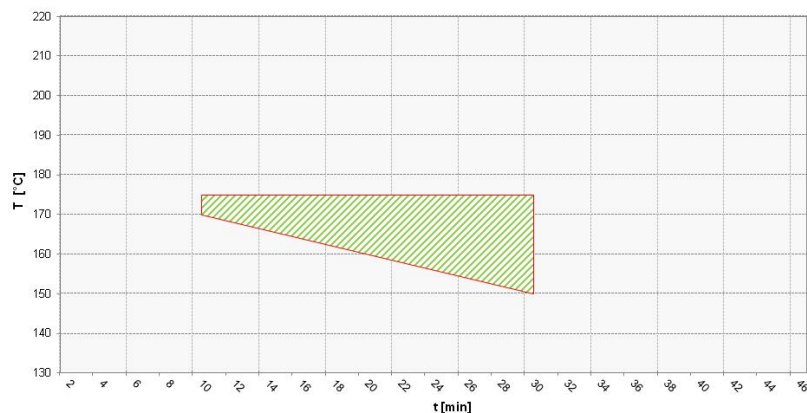
Rispettare le misure precauzionali generalmente applicate per la manipolazione delle sostanze di rivestimento e per la protezione personale durante la lavorazione. Nella relativa scheda di sicurezza sono disponibili informazioni dettagliate sulle sostanze pericolose, dati tecnici di sicurezza e consigli per la tutela della salute e dell'ambiente.

Indurimento

■ Temperatura dell'oggetto

Temperatura di cottura consigliata 20 Min./160 °C

Area tratteggiata verde = condizioni di cottura con buone caratteristiche finali



Durata di stoccaggio

■ 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.

Le nostre schede tecniche intendono fornire una conoscenza sulla base dello stato attuale delle conoscenze. Queste indicazioni, tuttavia, non esonerano da un controllo personale dei nostri prodotti dal punto di vista della loro idoneità ai procedimenti e alle applicazioni desiderati. La vendita dei nostri prodotti avviene secondo quanto prescritto dalle nostre condizioni commerciali, di fornitura e di pagamento.



FREIOTHERM-KTL-Acrilato

WK4314HK2687

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 assicurare la qualità, in questi casi, è essenziale verificare le proprietà richieste dallo scopo di applicazione specifico.

Note speciali

■ 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.