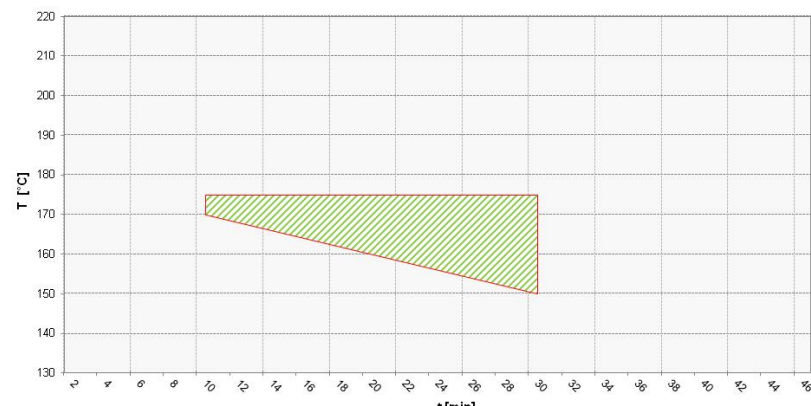
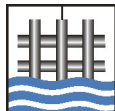




FREIOTHERM-KTL-Acrylat WK4050MRU999

Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> ■ Katodowy lakier jednokomponentowy ■ Zastosowanie np. w branży malowanie usługowe ■ Pasta pigmentowa, w pełni zneutralizowana ■ System jednowarstwowy ■ Bardzo dobra odporność na działanie światła i warunki pogodowe ■ Wysoka odporność na zadrapania 								
Dane techniczne	<table border="1"> <tr> <td>■ Baza</td> <td>Żywica akrylowa, zmodyfikowana</td> </tr> <tr> <td>■ Kolor</td> <td>bezbarwny</td> </tr> <tr> <td>■ Części stałe DIN EN ISO 3251</td> <td>68-72 %</td> </tr> <tr> <td>■ Gęstość wartość teoretyczna</td> <td>1,30 g/cm³</td> </tr> </table>	■ Baza	Żywica akrylowa, zmodyfikowana	■ Kolor	bezbarwny	■ Części stałe DIN EN ISO 3251	68-72 %	■ Gęstość wartość teoretyczna	1,30 g/cm ³
■ Baza	Żywica akrylowa, zmodyfikowana								
■ Kolor	bezbarwny								
■ Części stałe DIN EN ISO 3251	68-72 %								
■ Gęstość wartość teoretyczna	1,30 g/cm ³								
Technologia i zastosowanie W zależności od obiektu i urządzeń	<ul style="list-style-type: none"> ■ Przygotowanie powierzchni Powierzchnia musi być wolna od wszystkich przyklejających się, przywierających i haczących materiałów, np.: oleje, tłuszcze, rdza, pozostałości po wosku lub po materiałach rozdzielających. Przy wyższych wymaganiach ochrony antykorozyjnej polecamy powłoki konwersyjne (np. fosforanowanie) ■ Stopień połysku DIN EN ISO 2813 <p style="text-align: right;">30-50 przy kącie 60°</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy Przy stosowaniu lakierów należy zastosować standardowe środki ostrożności i ochrony osobistej. Dalsze wskazówki dotyczące niebezpiecznych substancji, danych odnośnie bezpieczeństwa i zaleceń dla ochrony zdrowia i środowiska zostały zamieszczone w karcie charakterystyki. 								
Utwardzanie	<ul style="list-style-type: none"> ■ Temperatura obiektu Zalecana temperatura wypalania 20 Min./160 °C <p>zielona szrafura = warunki wypalania z dobrymi właściwościami wykończeniowymi</p> 								
Magazynowanie	<ul style="list-style-type: none"> ■ Jednorazowa wymiana części stałych w ciągu roku 								

Nasze karty techniczne mają za zadanie doradztwo zgodne z aktualnym stanem wiedzy. Jednakże wskazówki te nie zwalniają od obowiązku poddania naszych wyrobów własnym próbom pod względem ich przydatności do planowanych procesów i dziedzin zastosowania. Sprzedaż naszych wyrobów odbywa się zgodnie z obowiązującymi u nas warunkami handlowymi i warunkami dostawy.

**FREIOTHERM-KTL-Acrylat**
WK4050MRU999

W oryginalnym opakowaniu 9 miesięcy przy temperaturze magazynu od 5 do 25°C. Chronić przed mrozem. Otwarte opakowania zużyć w możliwie krótkim czasie.

Minimalny czas przydatności określony jest na opakowaniu. Składowanie powyżej podanego czasu nie oznacza, że towar jest niezdatny do użytku. Jednak dla zapewnienia wysokiej jakości, należy przed zastosowaniem sprawdzić właściwości produktu.

Wskazówki specjalne■ **Warunki specjalne**

Wszystkie dane są oparte na bazie startowego klimatu 23/50 DIN EN 23270. Wszystkie dane są oparte na naszych doświadczeniach i znajomości produktu. Na sam proces aplikacji nie mamy wpływu. W przypadku pytań jesteśmy do Państwa dyspozycji. Dane w niniejszej karcie technicznej są jedynie wytycznymi nie stanowią żadnej specyfikacji.