



FREIOTHERM-KTL-Acrylat WK4049HRU999

Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> ■ Katodowy lakier dwukomponentowy ■ Zastosowanie np. w branży budowy pojazdów ■ Pasta transparentna, w pełni zneutralizowana 										
Dane techniczne	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">■ Baza</td> <td>Żywica akrylowa</td> </tr> <tr> <td>■ Kolor</td> <td>bezbarwny</td> </tr> <tr> <td>■ Części stałe DIN EN ISO 3251</td> <td>37-41 %</td> </tr> <tr> <td>■ Gęstość wartość teoretyczna</td> <td>1,05 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>■ Liczba MEQ/s</td> <td>30-34 mmol/100g</td> </tr> </table>	■ Baza	Żywica akrylowa	■ Kolor	bezbarwny	■ Części stałe DIN EN ISO 3251	37-41 %	■ Gęstość wartość teoretyczna	1,05 g/cm ³	■ Liczba MEQ/s	30-34 mmol/100g
■ Baza	Żywica akrylowa										
■ Kolor	bezbarwny										
■ Części stałe DIN EN ISO 3251	37-41 %										
■ Gęstość wartość teoretyczna	1,05 g/cm ³										
■ Liczba MEQ/s	30-34 mmol/100g										
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) ■ 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. 										
Magazynowanie	<ul style="list-style-type: none"> ■ Jednorazowa wymiana części stałych w ciągu roku <p>W oryginalnym opakowaniu 9 miesięcy przy temperaturze magazynu od 5 do 25°C. Chronić przed mrozem. Otwarte opakowania zużyć w możliwie krótkim czasie.</p> <p>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.</p>										
Wskazówki specjalne	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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. 										