

**WA4065HRU999****FREIOTHERM-ATL-zawart.rozpusz.****Opis produktu**

<b>Technologia produktowa</b>	anodowy lakier dwukomponentowy
<b>Zastosowanie branża</b>	Zastosowanie np. w branży budowlanej i sanitarnej
<b>Rodzaj pasty</b>	Pasta transparentna, w pełni zneutralizowana

**Właściwości produktu**

<b>Baza</b>	Żywica akrylowa	
<b>Kolor</b>	farblos	
<b>Liczba MEQ-Base</b>	36-49 mg/g	DIN EN ISO 15880
<b>Gęstość</b>	1,0-1,1 g/cm <sup>3</sup>	teoretycznie
<b>Części stałe</b>	43,5-46,5 %	teoretycznie
<b>Magazynowanie</b>	w oryginalnym opakowaniu 12 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.	

**Zastosowanie i technologia**

<b>Przygotowanie powierzchni</b>	Podłoże musi być wolne od substancji zmniejszających przyczepność, takich jak olej, tłuszcz, rdza, zgorzelina, zgorzelina walcownicza, wosk i pozostałości środków antyadhezyjnych. Zalecamy stosowanie odpowiednich procesów mechanicznej obróbki wstępnej (np. śrutowanie, szlifowanie) lub chemicznej obróbki wstępnej (np. fosforanowanie) zgodnie z wymaganiami.
<b>Stosunek mieszania</b>	Produkty WA4065HRU999:WA4114HF2044 udziały wagowe 1:1
<b>Obrót</b>	1 Obrót rocznie Aby zapewnić stabilność kąpieli, a tym samym jakość powłoki, należy przestrzegać określonych obrotów (wymiana ciał stałych w zbiorniku ETL).

**Wskazówki**

<b>Praca i ochrona zdrowia</b>	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.
<b>Warunki badania</b>	Wszystkie dane są oparte na bazie stardowego 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 i nie stanowią żadnej specyfikacji.