



## KP1530G FREIOPLAST-Kleber

### Opis produktu

Technologia produktowa	Rozpuszczalnikowe kleje 1-składnikowe do polistyrenu
Pełne utwardzenie	szybkie schnięcie całkowite
Podłoże	PS polistyren

### Właściwości produktu

Baza	polistyren	
Kolor	bezbarwny	
Lepkość	Czas wypływu ca. 19 sek., 4 mm kubek wypływowy	DIN 53211
Gęstość	0,75-1,05 g/ml	teoretycznie
Części stałe	14,5-18,5 %	teoretycznie
Części stałe objętościowo	9-19 %	teoretycznie
Produkt referencyjny	Podane wartości odnoszą się do produktu KP1530GRU999.	
Magazynowanie	w oryginalnym opakowaniu 6 miesięcy przy temperaturze magazynu od 18 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

Przygotowanie powierzchni	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.	
Wskazówka przed zastosowaniem	Przed zastosowaniem dobrze wymieszać (np. w mieszalniku).	
Warunki nakładania farby	od 10 °C do 25 °C	
Malowanie pędzlem	lepkość dostawcza	
Wydajność teoretyczna	bez strat nanoszenia 300-320 g/m <sup>2</sup> grubość warstwy 50 µm	teoretycznie

### Wskazówki

EFD Info	Dalsze informacje techniczne można znaleźć w EFD Info. No. 170.
----------	---



## KP1530G FREIOPLAST-Kleber

### Praca i ochrona zdrowia

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.

### Warunki badania

Wszystkie dane są oparte na bazie standardowego 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.