



## OLDOPAL® - VE - BONDING PASTE 0110

Winyloestrowa, niezbrojona pasta klejąca

Nr Prod. 740-0110

### Opis Produktu

OLDOPAL® - VE-Bonding Paste 0110 jest przyspieszoną, bazującą na elastycznej żywicy winyloestrowej pastą klejącą. Dzięki właściwościom żywicy bazowej pasta klejąca ma dobrą odporność termiczną i znakomite własności wytrzymałościowe. OLDOPAL® - VE-Bonding Paste 0110 może być aplikowana na pionowych powierzchniach nie tylko ręcznie, również przy pomocy urządzenia dozującego.

### Zastosowania

OLDOPAL® - VE-Bonding Paste 0110 jest przeznaczona do klejenia wysiłonych elementów z kompozytu pracujących pod dużymi obciążeniami dynamicznymi.

### Specyfikacja / dane techniczne

Własność	Metoda testu	Wartość	Jednostka
Gęstość przy 20 °C	DIN 53 217/2	ok. 1,20	g/ml
Lepkość przy 20 °C	ISO 2555	1 500 000-2 100 000	mPas
Zawartość styrenu	-	41 - 44	%
Temperatura zapłonu	DIN 53 213	+32	°C

### Utwardzanie

#### Reaktywność:

**Metoda utwardzania Büfa zgodnie z normą TM 2526**  
(100g pasty klejącej + 3 ml Butanox M-50)

Temperatura	Czas
25 - 35°C	24 – 26 min
25°C – T <sub>max</sub>	37 – 45 min
T <sub>max</sub>	120-140°C

**Czas żelowania w 23°C w kubku zawierającym 200g pasty klejącej + 4ml Butanox M-50: 55 – 65 min**

### Uwaga!

Informacje powyższe dotyczą używania wymienionego katalizatora, Użycie innego produktu lub w innych ilościach może powodować inne wyniki.



### OLDOPAL® - VE - BONDING PASTE 0110

Winyloestrowa, niezbrojona pasta klejąca

Nr Prod. 740-0110

<b>Sposób użycia</b>	Jeśli pasta klejąca jest mieszana z utwardzaczem ręcznie, po dodaniu utwardzacza do pojemnika należy pastę intensywnie wymieszać aby zapewnić jednolitą zawartość utwardzacza w masie produktu. Jeżeli warunki pozwalają zalecane jest dogrzewanie w formie przez 6 godzin w temperaturze ok. 80°C aby osiągnąć optymalne właściwości łączenia.
<b>Nota</b>	OLDOPAL® -VE-Bonding Paste 0110 posiada aprobatę GERMANISCHER LLOYD z dn. 12 września 2002 roku (No. WP 0240007 HH).
<b>Przechowywanie/ Użytkowanie</b>	Produkt powinien być przechowywany w dobrze zamkniętych kontenerach, w ciemnym i suchym pomieszczeniu. Czas przechowywania co najmniej 3 miesiące w nieotwartych oryginalnych kontenerach w temperaturze w zakresie od 5°C do 20°C. Czas żelowania i dotwardzania może się zmieniać wraz z czasem przechowywania.

Uwaga: Podane wyżej informacje oparte są na obecnym stanie naszej wiedzy i doświadczenia. Biorąc pod uwagę mnogość czynników mogących wpływać na warunki robocze i zastosowanie naszego produktu, użytkownik nie jest zwolniony z przeprowadzenia własnych testów i badań. Niniejsze informacje nie mogą być traktowane jako prawnie wiążąca gwarancja pewnych własności lub stosowności produktu do określonych celów. Odpowiedzialnością odbiorcy lub użytkownika naszych produktów jest przestrzeganie praw własności, jak również obowiązujących przepisów i uchwał. Należy również przestrzegać informacji zawartych w najnowszej wersji Karty Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej

BÜFA Reaktionsharze GmbH & Co. KG  
Hohe Looge 2-8  
D-26180 Rastede  
Telefon +49-4402-975-0  
Telefax +49-4402-975-300  
Email: [reaktionsharze@buefa.de](mailto:reaktionsharze@buefa.de)  
Internet: [www.buefa.de](http://www.buefa.de)