



COD. 4210

## Plastosil white N 291

Plastosil white N 291 è un libero fluido, un componente sigillante silconico pronto all'uso. Privo di solventi, polimerizza a temperatura ambiente sotto l'influenza dell'umidità per questo motivo la velocità di polimerizzazione dipende fortemente dalla temperatura e umidità dell'aria intorno.

### Dati Tecnici

Proprietà	Metodo di controllo	Valore
Densità a 23° C	ISO 2811	1,2 g / cm <sup>3</sup>
Allungamento a rottura	ISO 37	200%
Durezza Shore A	ISO 868	40
Resistenza alla trazione	ISO 37	2,5 N / mm <sup>2</sup>
Viscosità dinamica a 23° C	Brookfield	45000 mPa.s
Densità a 23° C in acqua	ISO 2781	1.21 g / cm <sup>3</sup>

2mm, 7 d stoccaggio a 23° C, 50% RH.

Le cifre sono da intendersi come una guida e non devono essere utilizzati nella preparazione delle specifiche

### Proprietà

- Pronto all'uso.
- Resistente alle alte temperature.
- Resistente all'olio minerale e refrigerante.
- Privo di solventi.

### Campi d'Impiego

- Può essere utilizzato per la stampa dei modelli di tenuta per substrati diversi come l'acciaio o contenenti zolfo o zolfo libero.
- Può essere applicato con attrezzature per la stampa serigrafica standard.

### Stoccaggio

Il miglior uso prima della data di scadenza è indicato sull'etichetta del prodotto.

Stoccaggio oltre la data indicata sull'etichetta non significa necessariamente che il prodotto non è più utilizzabile. In questo caso, tuttavia, le proprietà richieste per l'uso previsto devono essere controllati per motivi di garanzia della qualità

### Avvertenza

Plastosil N 2034 durante la catalizzazione rilascia un alcol totale 4%. Questi vapori non devono essere inalati per lunghi periodi o in alte concentrazioni. Quindi è consigliato una buona ventilazione del luogo della posa.