

# Z.PLAST 160 HT

## NATURA E CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

**Z.PLAST 160 HT** è un adesivo a solvente caratterizzato da elevata viscosità e potere riempitivo, particolarmente idoneo in tutti quegli impieghi in cui oltre all'incollaggio è richiesta anche una funzione sigillante.

## CAMPI APPLICATIVI (per uso professionale)

Per l'incollaggio di raccordi di PVC rigido quando vi sono differenze dimensionali, con gioco anche notevole, tra bicchiere e condotta negli impianti non in pressione.



## DATI TECNICI

<b>Composizione:</b>	resine viniliche, riempitivi inerti in miscela di solventi organici
<b>Consistenza:</b>	pastosa
<b>Meccanismo di presa:</b>	rilascio del solvente
<b>Contenuto non volatile:</b>	33 - 38 % *
<b>Viscosità (Brookfield gir.4 vel.20 a 25°C):</b>	10.000 – 15.000 mPa.s *

\* Valori validi come specifica di fornitura del prodotto all'uscita dalla fabbrica.

## RIFERIMENTI CERTIFICAZIONI

### Conformità a standard



**EN 14680-2015:** adesivi per sistemi di tubazioni non sotto pressione di materiale termoplastico per il trasporto di acqua non destinata al consumo umano.

## METODO D'USO

Pulire accuratamente le superfici ed all'occorrenza sgrassare con **Solvente ST/512**.

Applicare sul tubo e sul bicchiere una quantità di adesivo sufficiente a riempire il gioco esistente.

Unire immediatamente le parti.

La presa raggiunge il suo valore massimo dopo 2 - 4 giorni in funzione dello spessore del collante e della temperatura ambiente.

## INFORMAZIONI DI SALUTE E SICUREZZA

Consultare la scheda di sicurezza.

## INFORMAZIONI DI STOCCAGGIO

12 mesi dalla data di produzione per il prodotto conservato nella confezione originale in luogo asciutto a temperature comprese tra +5°C e +25°C. **Teme il gelo.**

## FORMA COMMERCIALE

Codice	Colore	Confezione	UdV
1102108	aragosta	tubetto 125 gr. in alveare	50



### Fratelli Zucchini S.p.A.

Via C. Colombo, 6 Tel. +39 0532 782711 info@zucchini.it  
44124 Ferrara - Italy Fax +39 0532 732121 www.zucchini.it

AZIENDA CON SISTEMA  
DI GESTIONE QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV GL  
= ISO 9001 =

