



KENDA FARBEN È UN'AZIENDA  
CON SISTEMA DI QUALITÀ  
CERTIFICATO ISO 9001

SCHEMA TECNICA

Serie **16**

**SAR 183 E**

- **SOMMARIO** **ADESIVO HOT-MELT COPOLIESTERE IN FILO CALIBRATO DA MM 4 DA UTILIZZARSI NELLA OPERAZIONE DI MONTA E PREMONTA DELLE TOMAIE SULLE SUOLE. IL PRODOTTO DATE LE OTTIME CARATTERISTICHE DI FLESSIBILITÀ RENDE MINIMO L'IRRIGIDIMENTO DELLA CALZATURA**

- **CARATTERISTICHE**
- |                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| - Adesivo                    | copoliestere          |
| - Colore                     | bianco                |
| - Viscosità a 230°C          | 200 - 250 Poise       |
| - Peso specifico a 20°C      | 1,25 +/- 0,01         |
| - Punto di fusione (°C)      | 180                   |
| - Tempo di presa             | 3 secondi - rapido    |
| - Temperatura d'impiego (°C) | 230 - 260             |
| - Allungamento (%)           | 1                     |
| - Designazione chimica       | poliestere copolimero |

- **APPLICAZIONE** Nonostante il prodotto abbia un'ottima stabilità fisico - chimica nel tempo, si consiglia di impiegarlo entro i primi 6 mesi dalla data di produzione. Inoltre, nei periodi invernali, prima di utilizzare il prodotto, si consiglia di portare lo stesso ad una temperatura intorno a 10 - 15°C, qualora il materiale sia stato stoccato in ambienti non riscaldati. Il prodotto è completamente esente da elementi tossici.

**Note:** si consiglia di utilizzare l'adesivo a temperature non inferiori a 18°; nel caso venga stoccato in ambienti freddi ricondizionare prima dell'uso

- **SOLVENTI** Non necessario

- **IMBALLO** Cartone da Kg. 25 netto

- **MAGAZZINAGGIO** Il prodotto si conserva per circa 24 mesi se tenuto in recipienti originali ben chiusi in luogo asciutto ed aerato.  
Teme il gelo e l'eccessivo calore.

Le informazioni tecniche riportate corrispondono alla nostra migliore esperienza; vengono tuttavia fornite a titolo puramente indicativo senza costituire alcun impegno da parte nostra.

21-04-06 RM/pm