



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

SCHEMA TECNICA

Serie **16**

**SAR 31**

● *SOMMARIO*

**ADESIVO NEOPRENICO PER IL MONTAGGIO**

● *CARATTERISTICHE*

- Adesivo policloroprenico monocomponente
- Colore giallo
- Viscosità a 20°C 90" tazza Ford n° 8
- Viscosità Brookfield a 20°C 3.700 +/- 200 cps G = 3 V = 20
- Tempo aperto medio lungo
- Peso specifico a 20°C 0,89 +/- 0,01
- Temperatura di riattivazione (°C) /
- Contiene solventi in conformità alle leggi vigenti
- Infiammabile
- Designazione chimica policloroprene in solventi organici

● *APPLICAZIONE*

- Applicare una mano di adesivo sul tomaio e sul sottopiede
- lasciare asciugare 15 - 20 minuti quindi accoppiare
- l'incollaggio ha un'ottima resistenza al calore

**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*

Per diluizioni usare **SOLVENTE 31700**

● *IMBALLO*

Petroliera da Kg. 15 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