



SCHEDA TECNICA Serie

erie 311751

PRIMER MICRO

• SOMMARIO

PRIMER NEOPRENICO PER MICROPOROSA

• CARATTERISTICHE

Adesivo neoprenico
 Colore nocciola chiaro
 Viscosità a 20°C 18" tazza Ford n° 8

Tempo aperto
Peso specifico a 20°C
0,860

Temperatura di riattivazione (°C) /Contiene solventi in conformità

alle leggi vigentiInfiammabile

Designazione chimica policloroprene in solventi organici

• APPLICAZIONE

- Applicare con pennello come 1^a mano su suole in microporosa
- lasciare asciugare per 10 15 minuti
- applicare l'adesivo poliuretanico (SAR 306) per ottenere l'incollaggio definitivo
- può anche essere addittivato del 5% di attivatore

SOLVENTI

Per diluizioni usare SOLVENTE 31700

IMBALLO

Latta da Kg. 10 lordo - cartone da n. 2 latte

MAGAZZINAGGIO

Il prodotto si conserva per circa 24 mesi se tenuto in recipienti ben chiusi a una temperatura di 15 - 25°C.

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

16-05-07 RM/pm