

ALTENE MONOTAPE SYSTEM

Questo sistema è formato da: **P27 Primer – N 310.40 (nero)**.
Spessore RP = 2mm.

Metodo di applicazione

Primer

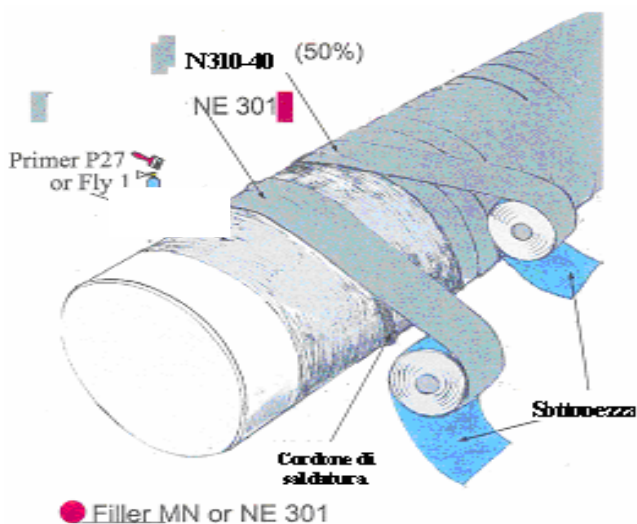
Pennelb, Spray o tramite altri dispositivi.

Consumi : 0,12- 0,20 litri per mq.

Nastri

A mano o tramite macchine avvolgitrici .

Sovrapposizione: 50%
(2 strati).



Temperatura d'esercizio:

- 30°C / + 75°C



Homologation D.I.N. 30672/1
Class B +30°C
Standards: ENEL- STONE & WEBSTER , A.M.I.

Sistema sviluppato per applicazione su tubi che eccedano i 600 mm
Sufficientemente pieghevole sia per la parte di supporto con alto spessore sia nella sua parte adesiva. Il sistema Monotape è particolarmente adatto per rivestimenti di superfici irregolari, con curve a gomito, valvole e per riparazioni di piccoli danni sulle tubazioni pre-rivestite.

310-40

Nastro primario anticorrosivo, per giunti, curve, stacchi, e rivestimenti primari di piccole e medie condotte, eccellente per la riparazione di tubazioni rivestite di bitume. Alta conformabilità, eccellente e istantanea adesività, fortemente resistente alla corrosione. Film plastico divisorio e massa adesiva in gomma butilica e bitume ossidato. Colore nero.

Spessori disponibili: 310.....35
40
50
60
65

NE 301

Nastro elastico, in gomma butilica particolarmente indicato, per su cordoni di saldatura, T, stacchi, raccordi difficili da rivestire o per modellare modeste irregolarità presente nelle pipeline dove siano richieste eccellenti qualità d'adesione o in presenza di elevate temperature.

Spessori Disponibili: 301...40