

# NAIL BAND

## NASTRO SIGILLANTE PUNTO CHIODO BUTILICO



### MESCOLA BUTILICA SPECIALE

Grazie alla formulazione in butile modificato, assicura eccellente durabilità anche se sottoposto a stress termico. Adatto anche alla posa a basse temperature.

### BASSE TEMPERATURE

Il butile assicura ottima adesione ai supporti in condizioni ambientali rigide.



### DATI TECNICI

Proprietà	normativa	valore	USC units
Resistenza alla temperatura	-	-40/+100°C	-40/+212 °F
Temperatura di applicazione <sup>(1)</sup>	-	+0/+40 °C	+32/+104 °F
Resistenza a trazione MD/CD	EN 12311-1	40/40 N/50 mm	ca. 5/5 lbf/in
Allungamento MD/CD	EN 12311-1	> 600/600 %	-
Forza di adesione a 180°	ASTM D 1000	22 N/10 mm	12.6 lbf/in
Tack iniziale	ASTM D 2979	7,2 N	1.62 lbf
Reazione al fuoco	EN 13501-1	classe E	-
Temperatura di stoccaggio <sup>(2)</sup>	-	+5/+40 °C	+41/+104 °F
Presenza solventi	-	no	-

(1) Tra i +0°C e i +5°C è necessario garantire l'assenza di condensa o gelo della superficie.

(2) Stoccare il prodotto in un luogo asciutto, ben ventilato e al coperto, nella sua confezione originale non aperta.

Classificazione del rifiuto (2014/955/EU): 08 04 10.

### CODICI E DIMENSIONI

CODICE	B [mm]	s [mm]	L [m]	B [in]	s [mil]	L [ft]	
NAILBAND50	50	1	15	2.0	39	49	12



### AUTOSIGILLANTE

Grazie alla sua elasticità, il butile tende a sigillarsi intorno alla vite o al chiodo utilizzati per fissare i listelli o gli elementi su cui viene posato.

### DURABILITÀ

La mescola butilica assicura eccellente durabilità anche se sottoposta a stress termico, mantenendo elasticità e impermeabilità nel tempo.