



HBS-200® TAPE

**NASTRO PER RIPARAZIONI (D'EMERGENZA) UNIVERSALE,
ELASTICO ED IMMEDIATAMENTE IMPERMEABILE ALL'ARIA E**



DESCRIZIONE PRODOTTO

Nastro per riparazioni (d'emergenza) universale, elastico ed immediatamente impermeabile all'aria e all'acqua. Perfetto per essere utilizzato in combinazione con HBS-200® Gomma Liquida.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Adatto per riparazioni (d'emergenza). Può essere usato anche in combinazione con HBS-200® Gomma Liquida per la riparazione di crepe e fessure di grandi dimensioni e per le applicazioni in cui è necessario uno strato impermeabilizzante di un certo spessore.

PROPRIETÀ

- Eccellente su praticamente tutti i materiali, come legno, cemento, pietra, metallo, zinco, bitume, EPDM (testare preventivamente), PVC, ecc. Buona adesione anche su PP/PE
- Perfetto in combinazione con HBS-200® Gomma Liquida
- Elevata elasticità
- Buona capacità di giunzione delle crepe
- Alto potere adesivo
- Immediatamente impermeabile (in caso di emergenze)
- Pronto all'uso: immediatamente resistente all'acqua piovana
- Facile da applicare
- Resistenza alle temperature: da -25°C a +70°C

PREPARAZIONE

Condizioni di utilizzo: Applicare solo a temperature superiori a +5°C.

Requisiti delle superfici: Le superfici devono essere il più asciutte possibile, pulite e prive di polvere e grasso. Eseguire sempre un test d'adesione preventivo sul materiale.

APPLICAZIONI

Modalità di utilizzo:

- 1) Rimuovere la pellicola protettiva dal nastro.
- 2) Applicare il nastro sulla superficie. Sovrapporre se la superficie da coprire è più ampia del nastro.

Nel caso in cui sia esposto a condizioni meteorologiche molto avverse, il nastro può essere coperto con HBS-200® Gomma Liquida (non appena le condizioni meteorologiche lo consentono) per una soluzione permanente.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Resistenza all'umidità: Molto buona

Resistenza all'acqua: Molto buona

Resistenza alle temperature: -25°C - +50°C

SPECIFICHE TECNICHE

Aspetto: Nastro sigillante

Base chimica: Bitume

Colore: Nero

Spessore: ca. 1 mm

Spessore dello strato superiore: 8 µm

Materiale dello strato superiore: PE

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

almeno 24 mesi. Conservare la confezione correttamente sigillata in un luogo asciutto, fresco e al riparo dal gelo.