



# HBS-200® TAPE

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



## 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.

**Trattamento preliminare delle superfici:** Surfaces must be as dry as possible, clean and free of dust and grease. Because of the versatility of materials and conditions, it is recommended to do an adhesion test in advance.

## 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.

**Punti di attenzione:** For long-term protection it is important that the Tape is provided with HBS-200® Liquid Rubber.

## SPECIFICHE TECNICHE

|                                      |             |
|--------------------------------------|-------------|
| Base chimica:                        | Bitume      |
| Colore:                              | Nero        |
| Materiale dello strato superiore:    | PE          |
| Resistenza minima alla temperatura:  | -25 °C      |
| Massima resistenza alla temperatura: | 70 °C       |
| Resistenza all'umidità:              | Molto buona |
| Spessore (mm):                       | 1 mm        |
| Resistenza all'acqua:                | Molto buona |

## CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

almeno 24 mesi.

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

Le nostre istruzioni sono basate su indagini approfondite e sull'esperienza. In considerazione dell'ampia varietà di materiali e di condizioni nelle quali i nostri prodotti vengono applicati, non possiamo assumerci alcuna responsabilità per i risultati ottenuti e/o per eventuali danni causati dall'uso del prodotto. I nostri Uffici Assistenza sono tuttavia a disposizione per fornirvi qualsiasi consiglio di cui abbiate bisogno.