

## Adesivo e sigillante a base di bitume con un'eccellente flessibilità per sigillature a tenuta d'acqua, soprattutto nelle aree del tetto

- Aree di applicazione** Wikoplast Bitumen Plus è utilizzato principalmente per l'impermeabilizzazione di cupole, rialzi, lucernari, camini, tubi di ventilazione e grondaie etc.
- per l'incollaggio e la sigillatura su substrati bituminosi
  - per l'impermeabilizzazione di coperture per tetti, membrane per tetti, bordi di tetti e pannelli isolanti\*
  - anche per riparazioni di emergenza per sigillare le perdite
  - inoltre, per la sigillatura di giunti, fessure e passaggi su lamiera, metallo, muratura, calcestruzzo, fibrocemento e molti altri substrati
  - ideale per costruzione di tetti e commercio edilizio (nell'area esterna)
- Vantaggi del prodotto**
- punti di forza rispetto ai sigillanti bituminosi tradizionali:
    - più flessibile e più plastoelastico
    - può essere applicato anche sott'acqua
  - compatibile con il bitume
  - buona resistenza all'acqua
  - di plastica, eccellente flessibilità e tenacità
  - buona resistenza ai raggi UV, agli agenti atmosferici e all'invecchiamento
  - non gocciolante
  - spatolabile
  - lunga durata di stoccaggio
  - buona adesione alla maggior parte delle superfici, anche bagnate; riparazioni di emergenza possibili durante la pioggia
- Base** Bitume, copolimeri a blocchi stirene-butadiene elastomeri e resina; il sigillante si reticola fisicamente dopo la spruzzatura per evaporazione del contenuto di solvente, formando una massa plastica.
- Restrizioni** Non è adatto per EPDM, polistirolo espanso (EPS/XPS), pietra naturale (è possibile che si macchi), giunti di dilatazione, settore alimentare, e acquari.  
\* Non adatto a pannelli isolanti non resistenti ai solventi.  
La compatibilità delle materie plastiche con i solventi deve essere verificata in anticipo.
- Agenti di pulizia** Wisaclean R 216 per la pulizia di superfici adesive non assorbenti e di residui di prodotto fresco. Lavarsi le mani con acqua e sapone.
- Lavorazione** Assicurare una buona ventilazione durante l'applicazione e l'indurimento. Le superfici di incollaggio devono essere portanti e prive di polvere e grasso. Pulire le superfici non assorbenti con Wisaclean R 216. Le superfici trattate e non assorbenti devono essere sottoposte a un test di adesione.
- Durante l'incollaggio delle membrane impermeabilizzanti per tetti, è necessario mantenere una sovrapposizione di min. 10 cm.
  - In caso di livellamento di spessore superiore a 4 mm, lavorare in più strati e lasciare un tempo di asciugatura di almeno 24 h tra uno e l'altro.

Il prodotto ha una certa solidità funzionale subito dopo l'applicazione. La forza adesiva è massima dopo la completa essiccazione.

<b>Densità</b>	ca. 1.21 g/ml
<b>Contenuto solido</b>	ca. 83.5 %
<b>Consistenza</b>	pastoso, spatolabile
<b>Consumo</b>	ca. 300 ml/m <sup>2</sup>
<b>Ritiro</b>	ca. 16.5 %
<b>Tempo di indurimento</b>	ca. 12 h (alcuni giorni per strati più spessi)
<b>Verniciabilità</b>	Non è raccomandato!
<b>Temperatura di lavorazione</b>	da +5 °C fino a +30 °C
<b>Riparazione</b>	possibilità di riparazione con lo stesso materiale
<b>Substrati</b>	Substrati bituminosi, metalli, substrati standard come calcestruzzo, muratura, legno, vetro e altri substrati compatibili con i solventi. Per le altre superfici sono necessari test separati.
<b>Ulteriori informazioni</b>	 Ulteriori informazioni su questo prodotto (link al prodotto sulla nostra homepage, scheda di sicurezza, certificati, richieste speciali ecc.) sono disponibili sotto il codice QR ISOPIN qui a fianco.
<b>N° Articolo + Colore</b>	<b>BP 2606 nero</b> - cartuccia da 300 ml
<b>Modulo di consegna</b>	Unità di vendita confezionata da 12 cartucce da 300 ml
<b>Shelf life</b>	In confezione originale chiusa, al riparo dalla luce solare diretta e conservata in luogo asciutto tra +15 °C e +25 °C, la durata ufficiale di conservazione è 36 mesi dalla data di produzione (determinante è la data di scadenza stampata).

**Sicurezza e smaltimento:** conoscere le schede di sicurezza (SDS) valide per i prodotti utilizzati. Osservare tutte le norme di sicurezza e le istruzioni per lo smaltimento.

**Nota legale:** Le informazioni contenute in questa scheda tecnica si fondano su delle analisi meticolose compite nei laboratori e sulle nostre esperienze pratiche. Sono indicazioni generali non impegnative. In considerazione dei numerosi materiali disponibili sul mercato e dei vari modi di lavorazione, fuori della nostra sfera d'influenza, non possiamo assumere la responsabilità sul risultato finale delle lavorazioni con impiego dei nostri prodotti. Si consiglia pertanto di effettuare delle prove preliminari per assicurarsi che il prodotto risponda alle esigenze desiderate. Si prega di consultare anche i nostri termini e condizioni di vendita, consegna e pagamento, disponibili sul sito [www.wisabax.ch/agb.html](http://www.wisabax.ch/agb.html). Wisabax AG - Questa scheda tecnica sostituisce tutte le versioni precedenti.

Ha notato una formulazione poco chiara o degli errori? Grazie per il Suo commento. In caso di dubbio, vale la versione tedesca della scheda tecnica.