

BESSEMER[®] BLUE WATER

2539-a Maggio 2022

1. Descrizione

Prodotto: BESSEMER BLUE WATER è un prodotto per la sigillatura e impermeabilizzazione di tetti in lamiera piegati. Evita il passaggio capillare di acqua.

Campi di impiego: BESSEMER BLUE WATER è un preparato resinoso monocomponente per materiali metallici. I leganti oleosi ad elevata capillarità consentono di sigillare i canali capillari che possono formarsi lungo le pieghe dei tetti in lamiera.

Tinta: incolore (assume una colorazione blu per una facile riconoscibilità durante l'applicazione)

Confezione: liquido

2. Dati tecnici

Legante: base olio

Densità: 0,93 g/cm³

Punto di infiammabilità: >250°C

Residuo secco: 100%

Viscosità: 20-24 s/DIN 4 mm

Diluizione: non diluito

Brillantezza: lucido

Essiccazione: 16 h ca. a una temperatura di 20 °C / 55% umidità relativa

Magazzinaggio: conservare nel contenitore originale chiuso a una temperatura compresa tra +5 °C e +25 °C, il prodotto si mantiene per circa 5 anni. Richiudere accuratamente il contenitore aperto e mescolare bene prima dell'uso.

3. Note applicative

Generalità:

Sistemi di applicazione: pennello

Preparazione del supporto: il supporto deve essere pulito e asciutto.

Consigli per l'applicazione: Agitare bene prima dell'uso. **Pronto all'uso.**

Non lavorare con una temperatura inferiore a +10 °C.

Consumo: 70-90 ml/m², resa 200 metri lineari di sigillatura/litro

Pulizia degli attrezzi: con BESSEMER UNITHIN subito dopo l'uso.

4. Istruzioni particolari

Utilizzare puro e non diluito. Osservare le disposizioni di sicurezza durante l'applicazione.

Si prega di osservare che, per motivi tecnici di prodotto, i tempi di asciugatura potrebbero prolungarsi in base all'umidità dell'aria e alla temperatura del supporto (sotto i 10 °C). Pertanto, per procedere con l'applicazione assicurarsi di avere più giorni di bel tempo a disposizione.

Attenzione. Gli stracci imbevuti di BESSEMER BLUE WATER devono essere conservati in un contenitore ben chiuso non infiammabile e conferiti presso un centro di smaltimento per rifiuti speciali. Pericolo di autocombustione.

Classificazione secondo VbF: non applicabile.

ADR/RID: non applicabile.

Le indicazioni sopramenzionate corrispondono allo stato più recente della tecnica di sviluppo e di impiego. Dato che l'uso e l'applicazione dei prodotti esulano dal nostro ambito di influenza, rispondiamo solamente della qualità costante degli stessi. In caso di dubbio si prega di richiedere la nostra consulenza tecnica.