

BESSEMER[®] BLUE WATER

Falzversiegelung

2539-a November 2024

Beschreibung

Produktart: BESSEMER BLUE WATER ist ein Produkt zur Versiegelung und Abdichtung von den Falzen bei Blechdeckungen gegen kapillaren Wassereintritt.

Anwendungsbereich: BESSEMER BLUE WATER ist eine Einkomponenten-Harzzubereitung für metallische Werkstoffe. Die öligen Bindemittel mit hoher Kapillargängigkeit, ermöglichen die Versiegelung von kapillaren Kanälen wie sie im Falzbereich von Blechdachdeckungen auftreten können.

Farbtöne: farblos (zur leichteren Erkennbarkeit während der Verarbeitung blau eingefärbt)

Lieferform: 5 l Gebinde

Technische Daten

Bindemittelbasis: Ölbasis

Dichte: 0,93 g/cm³

Flammpunkt: >250°C

Festkörper: 100%

Viskosität: 20-24 sec., DIN 4 mm Auslaufbecher (20°C)

Glanzgrad: glänzend

Trocknungszeit: (bei 20°C, 55% relativer Luftfeuchtigkeit) nach circa 16 Stunden

Wir weisen darauf hin, dass aus produktechnischen Gründen, abhängig von Luftfeuchte und Objekttemperatur (unter 10°C) erheblich längere Trockenzeiten auftreten. Es ist daher unter solchen Umständen, eine länger anhaltende Trockenwetterperiode für die Verarbeitung abzuwarten.

Lagerung: 3 Jahre bei Lagerung zwischen +5°C und +25°C im verschlossenen Originalgebände. Angebrochene Gebinde gut verschließen.

Verarbeitungshinweise

Auftragsverfahren: Streichen.

Vorbereitung des Untergrundes: Der Untergrund muss sauber und trocken sein.

Verarbeitungshinweise: Nicht bei Temperaturen unter +10°C verarbeiten. BESSEMER BLUE WATER wird mit einem Heizkörperpinsel in den Falzumbogen gestrichen, um eine kapillare Aufnahme zu ermöglichen.

Verbrauch: ca. 200 Laufmeter pro Liter

Verdünnung: Gebrauchsfertig eingestellt.

Reinigung der Arbeitsgeräte: Sofort nach Gebrauch mit BESSEMER UNITHIN.

Besondere Hinweise

Detaillierte Informationen zur Entsorgung, Wassergefährdungsklasse, VbF und ADR/RID entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt, verfügbar unter <https://myamonn.amonncolor.com/>.

Achtung: Mit BESSEMER BLUE WATER getränkte Lappen sind unbedingt in einem dicht verschlossenen, nicht brennbaren Gefäß aufzubewahren und der Problemabfallentsorgung zuzuführen. Es besteht die Gefahr der Selbstentzündung.

Die in diesem technischen Merkblatt enthaltenen Informationen basieren auf dem aktuellen Stand der technischen Kenntnisse und dienen als Richtwerte. Die angegebenen Systeme und Untergründe sind Beispiele. Die Eignung ist im Einzelfall zu überprüfen. Bei Zweifeln wenden Sie sich bitte an unseren technischen Dienst. Die Haftung richtet sich nach unseren Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Dieses Merkblatt ersetzt alle früheren Ausgaben.