

Plastal Metall Dachrinnensystem

Plastal ist das neue hochwertige Metaldachrinnensystem aus dem Hause Plastmo, welches beidseitig mit 50 µm Polyurethan beschichtet ist. Die Beschichtung ist ein modifiziertes Polyamid auf Polyurethanbasis. Im Gegensatz zu den allgemein angewandten Beschichtungen ist diese frei von schädlichen chemischen Substanzen und daher sehr umweltfreundlich. Außerdem zeichnet sich die Puralbeschichtung durch extreme Farbstabilität aus.

Die Verformungstemperatur liegt zwischen -15° C und 120° C.

Beim Spezialklebstoff handelt es sich um einen Component-Elastomer auf Basis des MS-Polymer. Durch das Verbinden zweierlei Stoffe und der Luftfeuchtigkeit reagiert der Spezial-Kleber. Das zusammengeklebte Material erlangt höchste Stabilität und bleibt trotzdem elastisch. Die Klebestelle härtet innerhalb von 24 Stunden ca. 2-3 mm aus. Nach der Härtung ist der Klebstoff wasserfest und gegen UV-Strahlung beständig.

Das Produkt ist geruchslos. Das MS-Polymer bleibt im Temperaturbereich von -40° C bis 100° C beständig und elastisch.

Plastal Spezial-Metallklebstoff kann für folgende Materialien verwendet werden: Kupfer, Titanzink, verzinkter und farbbeschichteter Stahl, Glas, Holz, PVC, Aluminium und Beton.

Gebrauchsanweisung

- Alle Untergründe sollen sauber und frei von Fett und losem Schmutz (wie Staub, alte Bindemittel etc.) sein.
- Die nicht druckdichte Oberfläche kann man mit einem Grundanstrich grundieren.
- Die druckdichte Oberfläche darf keine Grundierung haben.
- Plastal Spezial-Metallklebstoff kann man manuell oder pneumatisch auftragen.
- Die Klebestelle kann man mit einer Seifenlösung glätten.

Lagerung

- 12 Monate ab Herstellungsdatum in einer luftdichten Verpackung, an einem trockenen und kühlen Ort, bei Temperaturen zwischen 5° C und 25° C lagern.
- Vor Feuchtigkeit schützen.

Hinweis

- Vermeiden Sie den Kontakt mit der Haut.
- Bei Berührung mit der Haut sofort mit Wasser waschen.
- Es kann Augenreizungen verursachen.
- Während der Anwendung den Raum gut lüften.
- Vor Kindern fernhalten.