

# Torggler

## BLACK HYDRO SPRAY

Abdichtender, bitumenhaltiger Dichtstoff auf Lösungsmittelbasis in Sprühdose.

- Langanhaltende Schutzwirkung
- Flexibel
- Schnelle Trocknung
- Witterungs- und Salzbeständig
- Gebrauchsfertig
- Einfache Verarbeitbarkeit

### EIGENSCHAFTEN

Black Hydro Spray ist ein gebrauchsfertiges Produkt auf Basis von Harzen, Bitumen, Lösungsmitteln und speziellen Zusatzstoffen.

### ANWENDUNGSBEREICH

Geeignet für jede Art von Untergründen, wie Metall, Zement, Kunststoff und Holz; haftet auf jeder Form. Ideal zum Abdichten von Dächern, Dachrinnen, Dachziegeln und Terrassen, Dachfenstern, Rohren in PVC- oder Metall. Geeignet für Brückenoberflächen, Dächer, Pfosten, Stahlkonstruktionen, Tanks, Rahmen von Landmaschinen, Karosserien. Hilfreich bei der Installation von Kaminen, Sonnenkollektoren und Antennen, sowie für den Schutz von Teilen bei Häfen und Eisenbahnen.



## VERARBEITUNGSHINWEISE

Vom Untergrund lose und bröckelige Teile entfernen und gründlich von Farben, Rost, Staub, entflammbare Öle reinigen, um einen festen und trockenen Untergrund zu erhalten.

Dose gründlich schütteln bis sich die Stahlkugel im Innenbereich zu bewegen beginnt. Das Produkt aussprühen bis ein gleichmäßiger Strahl entsteht. Die Trocknung vom Produkt hängt von der aufgetragenen Schichtdicke, der Untergrundart und den Umgebungsbedingungen ab. Nach Abschluss der Anwendung sollte die Dose umgedreht und für 1-2 Sekunden erneut ausgesprüht werden, damit die Düse sauber bleibt und nicht verstopft wird.

## HINWEISE

- Produkt nicht bei Temperaturen unter +5 °C auftragen
- Nicht in unbelüfteten Umgebungen oder in Räumen verwenden

## ERGIEBIGKEIT

4 m<sup>2</sup> / Sprühdose

## LAGERUNG

Trocken und geschützt lagern. In der verschlossenen Originalverpackung beträgt die Haltbarkeitsdauer mindestens 24 Monate.

## LIEFERFORM

Sprühdose zu 500 ml

## TECHNISCHE DATEN

|   |                   |
|---|-------------------|
| Farbe                                   | Schwarz           |
| Trocknungszeit (bei 23 °C und 50 r. L.) | 60 – 240 Minuten  |
| Verarbeitungstemperatur                 | da +5 °C a +35 °C |

Die Angaben in diesem Dokument basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Dennoch sind sämtliche Empfehlungen und Ratschläge unverbindlich, da wir keinen Einfluss auf die jeweiligen Anwendungsbedingungen haben. Im Zweifelsfall empfiehlt es sich stets, zunächst einen Eignungsversuch durchzuführen und/oder unsere Techniker einzuschalten. Die Firma Torggler Chimica Spa behält sich das Recht vor, die Artikel ohne Vorankündigung zu ändern, auszutauschen und/oder aus dem Programm zu nehmen sowie die in diesem Dokument angegebenen Produktdaten zu ändern; in diesem Fall könnten die hier angeführten Angaben nicht mehr gültig sein. Das vorliegende Dokument ersetzt die vorhergehende Ausgabe. Stand 02.2020