

PRODUKTDATENBLATT

HYPERFLEX SOLVANT

BESCHREIBUNG

- Lösungsmittel auf THF-Basis (Tetrahydrofuran).
Entzündlicher und reizender Stoff (siehe Sicherheitsdatenblatt sowie die Sicherheitsvorschriften auf der Verpackung).

ANWENDUNG

- Wird für die Verbindung der HYPERFLEX Kunststoffbahn untereinander oder auf einem Hart-PVC-Teil durch Kaltverschweißung verwendet.
Der Einsatz ist auf die Bereiche der zu schweißenden Stöße beschränkt, die für das Heißluftschweißgerät aufgrund dessen Umfang nicht zugänglich sind.
Das Produkt wird auch als Verdünner für HYPERFLEX LIQUID PVC verwendet.

VERPACKUNG

- 2,5 l-Kanister

LAGERUNG

- Vor Wärme geschützt, in einem trockenen und kühlen Raum, im hermetisch verschlossenen Originalgebinde. Lagertemperatur: 5° bis 25 ° C.
Lagerdauer: 1 Jahr

VERARBEITUNG

- Durchschnittlicher Verbrauch: ca. 25 g/Lm über eine Breite von 40 mm (in Abhängigkeit von den Witterungsbedingungen).
Die effektive Schweißbreite beträgt an allen Stellen ≥ 40 mm.
Die zu verbindenden Flächen müssen trocken und sauber sein.
HYPERFLEX SOLVANT mit einem flachen Pinsel zwischen die zu verbindenden Flächen bringen.
Gleichmäßig in Längsrichtung zwischen den beiden zu verbindenden Flächen auftragen, und nach und nach mit einem Sandsack oder einer Druckwalze andrücken.
Läufer von HYPERFLEX SOLVANT sind sofort mit einem trockenen und sauberen Lappen zu reinigen.
Während der Dauer der vollständigen Verdunstung des Lösungsmittels (6 Stunden bei 20° C) ist jedes Begehen des Dachs an den kaltgeschweißten Verbindungen untersagt.
Es ist untersagt, HYPERFLEX SOLVANT mit Wasser oder einem anderen Lösungsmittel zu verdünnen.
Die Verwendung von HYPERFLEX SOLVANT unterliegt der Einhaltung der Arbeitshygiene- und Sicherheitsvorschriften.

ANMERKUNGEN

- Nicht bei einer Temperatur des Untergrunds von unter 5° C anwenden.
Stets in einem offenen oder ständig gelüfteten Bereich anwenden.
Die bei der Anwendung zu ergreifenden Vorsichtsmaßnahmen sind im Sicherheitsdatenblatt von HYPERFLEX SOLVANT beschrieben.
Bei der Handhabung Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen - Leichtentzündlich - Kann explosionsfähige Peroxyde bilden - Reizt die Augen und die Atmungsorgane - Nicht essen, trinken oder rauchen während des Umgangs mit dem Produkt - Entladungen statischer Elektrizität vermeiden - Von Flammen oder Zündquellen fernhalten - Nicht in die Kanalisation oder das Abwasser gelangen lassen - Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen und sofort ärztlichen Rat einholen - Bei Augenkontakt gründlich mit Wasser spülen und sofort ärztlichen Rat einholen.

Alle Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik bzw. der Entwicklung. Änderungen behalten wir uns vor.

