

Quellschweißmittel zur homogenen Verschweißung von Wolfi Atlas SK

Produktbeschreibung

WOLFI Quellschweißmittel ist ein Produkt auf Basis von Tetrahydrofuran zur Herstellung einer homogenen Verschweißung der Längs- und Querstöße im Überlappungsbereich von **Wolfi Atlas SK**.

Anwendung

WOLFI Quellschweißmittel wird zur homogenen Verschweißung von **Wolfi Atlas SK** im Überlappungsbereich der Längs- und Querstöße angewendet.

Verarbeitung

WOLFI Quellschweißmittel wird aus der gelieferten Dose in die Pinselflasche umgefüllt. Bitte beachten Sie, nur die Menge umzufüllen, welche in einem Arbeitsgang verarbeitet wird. Restmengen sind in die zur Lagerung vorgesehene Dose umzufüllen.

WOLFI Quellschweißmittel wird mittels Pinselflasche beidseitig, gleichmäßig im Überlappungsbereich der Längs- und Querstöße von **Wolfi Atlas SK** auf einer Breite vom mindestens 4 cm aufgetragen und nach einer Abluftzeit von ca. 15 Sekunden mittels Gummiroller mit erhöhtem Anpressdruck verpresst.

Bei der Verarbeitung muss darauf geachtet werden, dass im Überlappungsbereich der **Wolfi Atlas SK** die Schweißzone trocken, staub- und eisfrei sowie frei von trennenden Schichten ist.

Während der Verschweißung ist darauf zu achten, dass es zu keinen Spannungen oder Faltenbildung der Schalungsbahn im Überlappungsbereich kommt.

Wir empfehlen grundsätzlich, jede Schweißnaht auf Leckagen zu prüfen.

Technische Daten

Farbe:	farblos
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	nach Aceton
Technischer Name:	Tetrahydrofuran
Lagerung:	kühl, trocken, frostfrei, feuersicher
Lagerfähigkeit ungeöffnet:	24 Monate
Lagerklasse:	3A – entzündliche, flüssige Stoffe
Verbrauch:	ca. 1 lt./ 200 m ²

Lieferform

Dose:	1,25 Liter
Karton:	6 Dosen (7,5 Liter)

WOLFINGER GmbH

A-4521 Schiedlberg, Neuhofenstraße 19, (+43) 7251 / 210 38
 wolfinger.at
 wolfinger@wolfinger.at

