

DE
Druckschlauch von WABROTECH

Der WABROTECH Druckschlauch ist für das Pumpen und Transportieren von Farbe ohne den Einsatz von Luft konzipiert.

Bemerkung! Wichtige Sicherheitshinweise:

- Verwenden Sie den Schlauch nicht in der Nähe von Feuer- und Funkengeräten.
- Tragen Sie Schutzausrüstung: Brille, Maske und Handschuhe.
- Richten Sie den Farbsprüher nicht auf Menschen, Tiere oder Ihren eigenen Körper.
- Stellen Sie sicher, dass der Schlauch ordnungsgemäß installiert und funktionstüchtig ist.
- Reinigen Sie den Schlauch nach Gebrauch gründlich.
- Bewahren Sie den Schlauch an einem trockenen und sicheren Ort auf.
- Arbeiten Sie in gut belüfteten Bereichen.
- Stellen Sie im Falle einer Störung den Betrieb sofort ein und überprüfen Sie das Gerät.
- Verändern Sie nicht den Schlauch oder das Gerät.
- Stellen Sie sicher, dass der Betriebsdruck den Empfehlungen des Herstellers entspricht.
- Eine Schlänge ist kein Spielzeug. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

WARNUNG – VOR DER VERWENDUNG DES FARBSPRÜHGERÄTS LESEN – WARNUNG: HOCHDRUCKSPRÜHGERÄT KANN SCHWERE VERLETZUNGEN VERURSACHEN

Eine **Airless-Spritzpistole** spritzt die Flüssigkeit mit sehr hohem Druck. Flüssigkeiten, die unter hohem Druck gepresst werden, können in die Haut eindringen und erhebliche Mengen giftiger Flüssigkeit in den Körper injizieren. Wenn nicht schnell genug geleistet wird, kann die Verletzung ohne angemessene Behandlung zum Absterben des Gewebes oder zum Wundbrand führen, was zu einer schweren, dauerhaften Behinderung oder Amputation des verletzten Körperteils führen kann. Daher ist bei der Verwendung von Airless-Spritzgeräten äußerste Vorsicht geboten.

WENN SIE EINE INJEKTION ERHALTEN HABEN, WENDEN SIE SICH SOFORT AN IHREN ARZT! IGNORIEREN SIE DIE WARNUNG NICHT! HINWEIS FÜR DEN ARZT: Die Injektion in die Haut ist eine schwere Verletzung. Es ist wichtig, so schnell wie möglich mit der Behandlung zu beginnen. Verzögern Sie die Behandlung nicht, um die Toxizität zu untersuchen. Toxizität ist ein Problem, wenn einige Flüssigkeiten direkt in den Blutkreislauf injiziert werden. Eine Rücksprache mit einem Chirurgen oder plastischen Chirurgen kann angefragt sein.

STATISCHE ELEKTRIZITÄT: Der schnelle Materialfluss durch die Geräte kann statische Elektrizität induzieren. Alle Geräte müssen ordnungsgemäß geerdet sein, um statische Funken zu vermeiden, die einen Brand oder eine Explosion verursachen können. **ÜBERPRÜFEN SIE DEN ELEKTRISCHEN WIDERSTAND DES SCHLAUCHS MINDESTENS ENMAL PRO WOCHE** (bei Verwendung mehrerer Schlauchleitungen überprüfen Sie den Gesamtwiderstand). Der Gesamtwiderstand (Ende-zu-Ende) des drucklosen Schlauchs darf 25 Megaohm (max.) für jede kombinierte Länge oder Kombination von Schlauchlängen nicht überschreiten. Überschreitet der Schlauch diese Grenzwerte, sollte er sofort ausgetauscht werden. Überschreiten Sie **NIEMALS** die Gesamtlänge des Schlauchs von 150 m.

WARNUNG – VOR GEBRAUCH LESEN – WARNUNG!

VERWENDEN SIE DEN SCHLAUCH FÜR DEN BESTIMMUNGSGEMÄSSEN GEBRAUCH: Eine unsachgemäße Verwendung des Schlauchs kann zu Schlauchschäden und Sachschäden, Verletzungen oder zum Tod führen. Wickeln Sie die Schlänge **NIEMALS** um einen Teil Ihres Körpers, um sie zu tragen oder zu stützen. Wenn die Schlänge in der Nähe des Körpers bricht, kann sie Schnittwunden oder andere Verletzungen verursachen.

DER MAXIMALE BETRIEBSDRUCK VON 3300 PSI DARF NICHT ÜBERSCHRITTEN WERDEN. Gehen Sie vorsichtig mit dem Schlauch um und ordnen Sie ihn so an, dass Knick-, Abschürfen oder Schnitte vermieden werden, und entfernen Sie vor jedem Gebrauch Äste, Verdrehungen oder Verwicklungen. Lassen Sie den Schlauch nicht mit scharfen Kanten oder rauen Vorsprüngen in Berührung kommen, und lassen Sie den Schlauch nicht mit Geräten in Berührung kommen, die bei hohen Temperaturen betrieben werden, wie z. B. Abgasröhren, Motoren und Kühler. **Setzen Sie den Schlauch NICHT** Temperaturen über 180 °F (8200 C) oder unter 0 °F (-18 °C) aus. Verwenden Sie den Schlauch **NICHT** zum Ziehen/Ziehen von Aggregaten, Pumpen usw. **ÜBERPRÜFEN SIE VOR JEDEM GEBRAUCH** den gesamten Schlauch auf Schnitte, Undichtigkeiten, Abschürfen, Ausbeulungen der Abdeckung oder Beschädigungen beweglicher Gelenke. Verwenden Sie **NIEMALS** einen Schlauch, an dem ein Teil der geflochtenen Verstärkung freiliegt. Wenn eine dieser Bedingungen vorliegt, ersetzen Sie den Schlauch sofort. Versuchen Sie **NIEMALS**, den Schlauch mit Klebeband oder einem anderen Gerät zu reparieren. Verwenden Sie **KEINE** Chemikalien oder Mittel, die nicht mit dem Nylonschlauch oder der Polyurethan-Farbschlauchabdeckung kompatibel sind.

SCHLIESSEN SIE DEN SCHLAUCHGEMÄSS DER GEBRAUCHSANWEISUNG DER LACKERHEINHEIT AN!
Bei der Verwendung des Schlauches sollte die Verwendung von korrosiven Materialien, Säuren und Laugen, Oxidationsmitteln und reaktiven Materialien vermieden werden.

 Lesen Sie die Anweisungen!	 Tragen Sie einen Augenschutz!
 Verwenden Sie eine Staubmaske!	 Verwenden Sie Schutzkleidung!
 Achten Sie auf bewegliche Teile!	 Die Gefahr einer subkutanen Injektion!
 Bemerkung! Wichtige Informationen	