

Verarbeitung:	<ul style="list-style-type: none"> o Reinigung: Untergrund von losen Teile befreien. Die Untergründe müssen staub- und fettfrei sein. Leichtes Befeuchten des Untergrundes beschleunigt die Aushärtung und ergibt eine noch bessere Zellstruktur. Dose vor Gebrauch 30 Sekunden gut schütteln. Anwendung: Dose bei Verwendung umdrehen und das Ventil mit dem Zeigefinger kippen. Schaum gleichmäßig auf dem Schachtring auftragen. Der nächste Schachtring sollte innerhalb von 10 Minuten aufgesetzt werden. Den aus der Falzung aufquellenden Schaum nicht schneiden oder verstreichen. Frischen Schaum mit E-Coll PU-Schaumreiniger Entfernen. Ausgehärteter Schaum kann nur Mechanisch entfernt werden.
Sicherheitsempfehlung:	<ul style="list-style-type: none"> o Die übliche Arbeitshygiene beachten
Entsorgung:	<ul style="list-style-type: none"> ° Behältnisse nach Gebrauch nicht in den Restmüll geben. Nur restentleerte Behältnisse zum Recycling geben. (Grüner Punkt)
Anmerkungen:	<ul style="list-style-type: none"> o Gesundheitsschädlich beim Einatmen. Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut. Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Zündquellen fernhalten – Nicht rauchen. Dampf nicht einatmen. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Behälter steht unter Druck. Von Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen.
Besondere Hinweise:	<ul style="list-style-type: none"> o Weitere Hinweise zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt

Zur Beachtung:

Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir in jedem Fall zunächst ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden.