

ProTect™

Acrylbeschichtung für Rohrschlangen

ProTect™ ist eine aufsprühbare Acrylbeschichtung für Rohrschlangen. Langanhaltender Schutz gegen korrodierende Umweltfaktoren wie Salzluf, saurer Regen und Ammoniak in der Luft.

ProTect™ Schutzschicht erkennbar durch integrierten, schwachen Farbstoff.

Technische Daten

Produktname	ProTect
Produktnummer	PRCP0001 / PRCP0005
Verpackungseinheit	1 Liter / 5 Liter
Abmessungen (LxHxT cm)	30 x 26 x 16
Liefergewicht (kg)	1,5 / 5,5
Liefervolumen (m ³)	0,0124
Anwendung	Acrylbeschichtung für Rohrschlangen
Verschmutzung	N/A
Verdünnung (Wasser:Produkt)	NEIN
Kontaktzeit	N/A
Ab-/Durchspülung notwendig?	NEIN
Besondere Merkmale	Schnelltrocknend, wasserfest, ölbeständig



Gebrauchsanweisung

System abschalten und elektrische Anlagen schützen. Rohrschlange gründlich reinigen, selbst wenn nagelneu. Schmutz und Fett muß gänzlich beseitigt sein, um gute Haftung zu gewährleisten.

ProTect™ erst auftragen, wenn die Rohrschlange komplett trocken ist. Die Rohrschlange entweder in ProTect™ eintauchen oder mit Hilfe eines Niederdrucksprayers (z.B. Hydro-Sprayer von Advanced Engineering) in die Rohrschlange sprühen. Bei letzterer Variante oben links beginnen und dann systematisch von links nach rechts nach unten arbeiten. Nach Möglichkeit beide Seiten behandeln. ProTect™ enthält einen schwachen grünen Farbstoff durch den der Auftrag der Schutzschicht leicht überprüft werden kann, aber nicht das Erscheinungsbild der Rohrschlange verändert wird.

Bei allen zukünftigen Wartungsarbeiten prüfen, ob die Schicht noch intakt ist. Nach Bedarf erneuern. Bei mehrfacher Nachbeschichtung kann es zu einer Herabsetzung der Wärmeübertragung kommen. Für diesem Fall kann ProTect™ mit dem über Advanced Engineering angeforderten, passenden Reinigungsmittel vollständig entfernt werden. Danach von vorne beginnen.

Lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt für alle Details.
Tragen Sie immer geeignete persönliche Schutzausrüstung.

F+	Xn	ProTect™

Leicht entzündlich. Gesundheitsschädlich. UN1993

Enthält Toluol

R11: Leichtentzündlich. R38: Reizt die Haut. R48/20: Gesundheitsschädlich: Gefahr erster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition durch Einatmen. R63: Kann das Kind im Mutterleib möglicherweise schädigen. R65: Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen. R67: Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. S1/2: Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren. S36/37/39: Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille / Gesichtsschutz tragen. S38: Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen. S62: Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen. S33: Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. S23: Dampf nicht einatmen. S45: Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen). S16: Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

Dieses Produkt sollte nur von ausgebildetem Betriebspersonal verwendet werden. Die Gebrauchsanweisung ist nur als Empfehlung zu verstehen. Die korrekte Verwendung hängt von den jeweiligen Umständen ab. Im gesetzlich zulässigen Rahmen kann keine Haftung für Verluste oder Schädigungen übernommen werden, die sich aus der Verwendung dieses Produkts ergeben.



Advanced Engineering Ltd
Guardian House, Stroudley Road
Basingstoke, Hampshire, RG24 8NL
GROSSBRITANNIEN
Tel +49 (0) 69 22227894
sales-de@advancedengineering.co.uk
www.advancedengineering.co.uk/de