

Stabilisatorensysteme für Rohre und Fittings





Unsere Rezepte für Ihren Erfolg: Stabilisatoren für Rohre und Fittings

Zu den Vorteilen von Rohren aus PVC zählen die hohe Qualität und Wirtschaftlichkeit: Durch die glatten Rohinnenflächen ergibt sich ein sehr gutes Fließverhalten, sichere Verbindungen garantieren eine hohe Dichtheit und geringes Gewicht. Die Eigenschaften von PVC und die spezifischen Additivsysteme von Chemson machen PVC-Rohre äußerst langlebig und zuverlässig – auch unter extremen Bedingungen.

Anwendungen	Naftosafe®	Typ	Dosierung (phr)	Bemerkungen
Druckrohre	72000	Ca/Zn	2,8	Durchmesser größer als 315 mm, helle Farben in Kombination mit Booster
Druckrohre	75000	organische Basis	2,5 – 2,7	Durchmesser größer als 315 mm, helle Farben
Druckrohre	75050	organische Basis	2,5	Durchmesser bis 315 mm, helle Farben
Druckrohre	88664		0,4	Booster zur Erhöhung der Stabilität
Druck- und Abwasserrohre	75100	HMF	2,1 – 2,2	Sehr gute Gleitwirkung, unkritische Farben
Elektrohrhre	75150	Ca/Zn	2,5	Glatte Elektrohrhre
Schaumkernrohre	00266	Ca/Zn	2,5 – 3,0	Durchmesser bis 315 mm, unkritische Farben
Schaumkernrohre	68500	organische Basis	2,5 – 3,0	Durchmesser bis 315 mm, helle Farben
Bi-axial Rohre	72600	organische Basis	3,0	Durchmesser bis 315 mm, helle Farben
	76000		0,5	Booster zur Erhöhung der Farbhaltung, Direktdosierung bis 0,1phr
Rohrfittings	78501	Ca/Zn	5,5 – 6,5	Drucklose Fittings, unkritische Farben
Rohrfittings	78126 G	Ca/Zn	5,5 – 6,0	Fittings für Druckrohre, helle Farben
Rohrfittings	78500	Ca/Zn	5,5 – 7,5	Gas-, Druck- und drucklose Fittings aus Granulat
Rohrfittings	310 D 2/3	Ca/Zn	3,8 – 4,2	Druck- und drucklose Fittings aus Granulat

Haftungsausschluss: Alle in diesem Dokument enthaltenen Informationen, Empfehlungen und Erläuterungen, die die Anwendungen von Produkten betreffen, basieren auf Versuchen und Daten, die verlässlich erscheinen. Der Benutzer ist jedoch dafür verantwortlich, die Eignung der hier beschriebenen Produkte für seinen eigenen Bedarf zu bestimmen. Da CHEMSON keine Kontrolle über die tatsächliche Anwendung durch Dritte hat, beinhaltet dies weder eine Garantie seitens der CHEMSON bezüglich der Auswirkungen oder erzielten Ergebnisse einer solchen Anwendung noch übernimmt CHEMSON Verantwortung für den Einsatz der hier erwähnten Produkte durch Dritte. Auch sind hier enthaltene Informationen nicht als absolut vollständig aufzufassen, da zusätzliche Informationen aufgrund spezieller oder außergewöhnlicher Bedingungen oder Umstände, oder aufgrund der angewandten Gesetze oder Regierungsverordnungen, notwendig oder erwünscht werden könnten. Oben Erwähntes ist nicht als Erlaubnis oder Empfehlung zu verstehen, ein Patent zu verletzen. Alle angenommenen Aufträge unterliegen den üblichen Verkaufsbedingungen des Herstellers, CHEMSON. Herausgeber: Chemson Polymer-Additive AG, www.chemson.com; Konzept/Layout: plenos creative, plenos.at; Satz- & Druckfehler vorbehalten; 09/2016.

