

Technisches Datenblatt

CRAMOLIN VERDÜNNER

**Art.-Nr. 401 (Plastik), 405 (Urethan),
406 (Isotemp), 408 (EMV-LACK)**

	Art.-Nr. 401 Verd. für Plastik	Art.-Nr. 405 Verd. für Urethan	Art.-Nr. 406 Verd. für Isotemp	Art.-Nr. 408 Verd. für EMV- Lack
Farbe:	transparent	transparent	transparent	transparent
Dichte: [g /cm ³]	0,88	0,738	0,88	0,88

Anwendung:

Das Mischungsverhältnis ist immer abhängig von der Art des Sprühauftrages oder Tauchverfahrens. Entsprechend dem gewünschten Fließverhalten ist die entsprechende Menge an Verdünner dem Konzentrat bei zu mischen.

Für den Sprühauftrag wird eine Verdünnung mit im Verhältnis 1:1 empfohlen welches ein sehr gutes Fließverhalten bei geringer Schichtdicke ergibt.

Für höhere Sichtdicken kann mit einem Mischungsverhältnis von 3 Teilen Konzentrat zu 1 Teil Verdünner gearbeitet werden.

Achtung: Wasserhaltige Lösemittel und Alkohole dürfen nicht zum Verdünnen benutzt werden.

Anmerkung

Die in diesem Informationsblatt genannten Daten werden als zuverlässig erachtet. Der Inhalt ist jedoch hinsichtlich der Verarbeitung und Anwendung ohne Rechtsverbindlichkeit, da diese nicht in unserem Einfluß stehen. Änderungen die der Verbesserung dienen behalten wir uns vor.

Weitere Auskünfte erhalten Sie von: **ITW Chemische Produkte GmbH**
Mühlacker Str. 149
75417 Mühlacker
Tel. 07041/96340
Fax. 07041/963429