

Technisches Datenblatt

ECS Verdünner

Art. Nr. 775.L01 / 775.L05 für Plastic
Art. Nr. 776.L01 / 776.L05 für Urethane

Produktbeschreibung

Verdünner für ELIX Plastic / ELIX Urethane

Anwendungsbereiche

Das Mischungsverhältnis ist immer abhängig von der Art des Sprühapplikation oder des Tauchverfahrens. Je nach gewünschtem Fließverhalten ist dem Konzentrat die entsprechende Menge Verdünnungsmittel beizumischen. Für die Sprühapplikation empfiehlt sich eine Verdünnung im Verhältnis 1:1, wodurch sich ein sehr gutes Verlaufsverhalten bei geringer Schichtdicke ergibt. Für eine höhere Schichtdicke kann ein Mischungsverhältnis von 3 Teilen Konzentrat zu 1 Teil Verdünner verwendet werden. Achtung: Wasserhaltige Lösungsmittel und Alkohole dürfen nicht zur Verdünnung verwendet werden.

Bitte beachten

Die Daten in diesem Informationsblatt gelten als zuverlässig. Der Inhalt ist jedoch ohne Rücksicht auf die Verarbeitung und Anwendung ohne rechtliche Haftung, da diese nicht in unserem Einflussbereich liegen. Änderungen oder Verbesserung behalten wir uns vor.

Technische Daten

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Farbe: | Transparent |
| Dichte Verdünner Plastic: | 0,88g/cm ³ |
| Dichte Verdünner Urethane: | 0,738g/cm ³ |
| Größe der VE: | 1L / 5L |
| Stück/Umkarton: | 12 Dosen / 4 Dosen |

Lagerung / Lebensdauer

Bei sachgemäßer Lagerung beträgt die Haltbarkeit 4 Jahre.

