

## Diluyente per plastica, 1 litro



Il diluente per plastica ECS in tanica da 1 litro è un prodotto versatile, sviluppato appositamente per diluire il PLASTICO ECS. Il rapporto di miscelazione varia a seconda del tipo di applicazione e del comportamento di flusso desiderato. Per un'applicazione a spruzzo ottimale, si consiglia un rapporto di diluizione di 1:1 per ottenere un eccellente comportamento di fluidità con strati sottili. Per gli strati più spessi, è possibile utilizzare un rapporto di miscelazione di 3 parti di concentrato per 1 parte di diluente. Si prega di notare che i solventi a base d'acqua e gli alcoli non sono adatti alla diluizione. Contenuto: 1 litro. Ideale per gli utilizzatori professionali che apprezzano la precisione e la qualità.

- Diluente per ECS PLASTIC
- Il rapporto di miscelazione dipende sempre dal tipo di applicazione a spruzzo o di immersione.
- A seconda del comportamento di flusso desiderato, è necessario aggiungere al concentrato la quantità appropriata di diluente.
- Per l'applicazione a spruzzo, si consiglia un rapporto di diluizione di 1:1, che consente di ottenere un ottimo comportamento di scorrimento con un basso spessore dello strato.

- Per uno strato più spesso, è possibile utilizzare un rapporto di miscelazione di 3 parti di concentrato e 1 parte di diluente.
- Attenzione: per la diluizione non si devono usare solventi a base d'acqua e alcoli.
- Barattolo
- Contenuto: 1 litro

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Articolo n.</b>             | <b>WL83860</b>  |
| Produttore                     | ECS   |
| Codice articolo del produttore | 775.L01.000   |
| Dati del produttore GPSR       | ECS AG<br>Talstrasse 35<br>CH-8808 Pöfikon<br>www.ecsag.com |
| Unità di vendita               | 1 Pezzo   |
| Unità di contenuto             | 1 Pezzo   |
| Incl. batteria                 | No  |
| Conforme alle ESD              | No  |