

## Rozcieńczalnik do tworzyw sztucznych, 1 litr



Rozcieńczalnik do tworzyw sztucznych ECS w kanistrze o pojemności 1 litra to wszechstronny produkt opracowany specjalnie do rozcieńczania tworzyw sztucznych ECS PLASTIC. Proporcje mieszania różnią się w zależności od rodzaju aplikacji i pożądanej płynności. Dla optymalnej aplikacji natryskowej zalecany jest stosunek rozcieńczenia 1:1 w celu uzyskania doskonałej płynności przy cienkich warstwach. W przypadku grubszych warstw można użyć proporcji mieszania 3 części koncentratu na 1 część rozcieńczalnika. Należy pamiętać, że rozpuszczalniki na bazie wody i alkohole nie nadają się do rozcieńczania. Zawartość: 1 litr. Idealny dla profesjonalnych użytkowników, którzy cenią precyzję i jakość.

- Rozcieńczalnik do ECS PLASTIC
- Proporcje mieszania zawsze zależą od rodzaju aplikacji natryskowej lub procesu zanurzania.
- W zależności od pożądanej płynności, do koncentratu należy dodać odpowiednią ilość rozcieńczalnika.
- W przypadku aplikacji natryskowej zalecany jest stosunek rozcieńczenia 1:1, co zapewnia

bardzo dobrą rozlewność przy niewielkiej grubości warstwy.

- Aby uzyskać grubszą warstwę, można użyć proporcji mieszania 3 części koncentratu do 1 części rozcieńczalnika.
- Uwaga: Do rozcieńczania nie wolno używać rozpuszczalników na bazie wody i alkoholi.
- Puszka
- Zawartość: 1 litr

Numer artykułu.	<b>WL83860</b>
Producent	ECS
Numer artykułu producenta.	775.L01.000
Dane producenta GPSR	ECS AG Talstrasse 35 CH-8808 Päfikon www.ecsag.com
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
W zestawie bateria	nie
Zgodny z ESD	nie