



Pistolet pnaumatyczny MixCoat™ SPRAY

Cena brutto	4 299,90 zł
Cena netto	3 495,85 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	DPS 1500-01
Kod producenta	128963
Producent	SULZER

Opis produktu

Przenośny pneumatyczny system dozowania **Mixpac Mixcoat Spray** jest przeznaczony do aplikacji małoseryjnych, poprawek i napraw, w tym naprawy rurociągów i powlekania złączy w terenie.

Mixcoat Spray to doskonały wybór dla złożonych, szybko utwardzanych struktur powłokowych, takich jak w 100% stałe poliuretany i membrany polimocznikowe. Jest on szeroko stosowany w branżach morskich i wodno-kanalizacyjnych, do natryskiwania podwozi samochodów ciężarowych i membran uszczelniających, wtórnego uszczelniania zbiorników oraz do uszczelniania fundamentów i rurociągów betonowych.

Kompletny system **MixCoat Spray** zawiera wkłady wypełnione materiałem powłokowym, mieszalnik zapewniający stałą mieszankę powłokową oraz pneumatyczny system natryskowy. Dzięki lekkiej, ergonomicznej konstrukcji, **MixCoat Spray** jest idealny do użycia jedną ręką. W przeciwieństwie do innych uciążliwych opcji dozowania, pokrętła i ustawienia **MixCoat Spray** są umieszczone bezpośrednio na uchwycie, co eliminuje konieczność stosowania dodatkowych węży i manometrów. Dzięki **MixCoat Spray** można stosować proporcje 1:1, 2:1, 3:1 i 4:1. Wystarczy wymienić dysk tłokowy aby wybrać odpowiednią proporcję dozowania.



Ten samodzielny system wymaga jedynie podłączenia sprężonego powietrza. Zintegrowany przepływ powietrza i

dwustopniowy spust sprawiają, że system jest unikalny i przyjazny dla użytkownika. Dwustopniowy spust umożliwia przepływ powietrza rozpylającego najpierw do dyszy, a następnie zainicjowanie przepływu materiału z kartridża.

Mixcoat Spray jest również kompatybilny zarówno z węzami elastycznymi jednoliniowymi jak i dwuliniowymi do szczególnych projektów natryskowych. Jest to jedyny system kartridży, który może być używany do rozpylania polimocznika za pomocą elastycznego węza, co pozwala na rozpylanie w małych przestrzeniach, takich jak włazy. Urządzenie to stanowi idealną alternatywę dla mniejszych projektów natryskowych, które normalnie wymagałyby użycia kosztownych urządzeń dozujących, które wymagają długiego czasu ustawiania i czyszczenia.