

Wprowadzamy Ultra Purge™ C6090

Rozwiązanie, które upłynnia poliwęglan i uniemożliwia mu twardnienie w trakcie procesu zmiany temperatury. Jest ono stosowane głównie przy produkcji reflektorów samochodowych oraz lamp tylnych. Jest to jeden produkt, który umożliwia płynne przejście pomiędzy PC i PMMA.

NA CZYM POLEGA POPRAWA?

Poprawa jakości produktów końcowych przyczyni się do ograniczenia ilości odpadów. Ponadto zastosowanie jednego granulatu czyszczącego zamiast dwóch, poprawi ograniczenie ilości odpadów, wydajność procesu i wykorzystanie zasobów.



CO ROZWIĄDUJE?

Ten innowacyjny produkt umożliwia płynne przejście pomiędzy PC (przetwarzanym w wysokich temperaturach) i PMMA (przetwarzanym w niskich temperaturach). Jego zastosowanie zapobiega problemom związanym albo z zestalaniem się w temperaturach przetwarzania PMMA, albo ze spalaniem się w temperaturach przetwarzania PC.

Czyszczenie z użyciem innych granulatów czyszczących powoduje zazwyczaj młeczne ślady, które utrzymują się przez długi czas na materiałach przezroczystych. Ultra Purge™ C6090 zapobiega problemom związanym

z jakością i zwiększa powtarzalność, zapewniając jednocześnie bardziej płynny, prosty i wydajny proces.

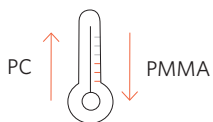
To jedno kompletne i elastyczne rozwiązanie, które eliminuje częste problemy spotykane w branży. Umożliwia ono zastosowanie jednego granulatu czyszczącego w jednym urządzeniu dla obu materiałów.

W JAKI SPOSÓB SIĘ GO STOSUJE?

- Ultra Purge™ C6090 to koncentrat.
- W celu zmiany materiału z PC na PMMA należy przygotować mieszaninę Ultra Purge™ C6090 i PMMA w proporcji 50:50.
- W celu zmiany koloru PC należy przygotować mieszaninę Ultra Purge™ C6090 i PC w proporcji 25:75.
- W celu zmiany materiału z PMMA na PC należy przygotować mieszaninę Ultra Purge™ C6090 i PC w proporcji 25:75.

Ultra Purge™ C6090 Rozkład

NA CZYM POLEGA JEGO JEGO INNOWACYJNOŚĆ?



Ten innowacyjny produkt umożliwia płynne przejście pomiędzy PC i PMMA. Ultra Purge™ C6090 można stosować w temperaturach przetwarzania do 290°C / 554°F.

JAKIE SĄ KORZYŚCI?

Produkt ogranicza problemy związane z jakością i zwiększa powtarzalność, pomagając jednocześnie stworzyć bardziej płynny, prosty i wydajny proces.

Rozwiązanie, które upłynnia poliwęglan i uniemożliwia mu twardnienie w trakcie procesu zmiany temperatury.



CO ZAPEWNIĄ?

JAKOŚĆ



Stanowi jedno, elastyczne rozwiązanie, które eliminuje częsty problem w branży - czarne wtrącenia, umożliwiając użycie jednego urządzenia dla obu materiałów.