

Presentazione di Ultra Purge™ C6090

Soluzione che liquefa i policarbonati e non permette loro di solidificarsi durante il processo di variazione della temperatura. Questo prodotto viene impiegato prevalentemente nel settore automobilistico per i fari anteriori e posteriori. Il prodotto permette un'agevole transizione tra PC e PMMA.

MIGLIORAMENTI PREVISTI.

Il miglioramento qualitativo dei prodotti finali contribuisce alla riduzione degli scarti. Inoltre, la necessità di un unico purging compound (granulato detergente) rispetto a due migliora la riduzione degli scarti, l'efficienza dei processi e delle risorse a monte.



PROBLEMI RISOLTI.

Questo innovativo prodotto consente un'agevole transizione tra PC (processato ad alte temperature) e PMMA (processato a basse temperature). Impedisce l'insorgere di problematiche di congelamento alle temperature di lavorazione dei PMMA o di bruciatura alle temperature di lavorazione dei PC.

Quando si pulisce con altri purging compounds, solitamente sui materiali trasparenti compaiono tracce opalescenti che permangono a lungo. Ultra Purge™ C6090 impedisce la comparsa di problemi qualitativi e assicura una superiore uniformità, promuovendo al

contempo processi maggiormente ottimizzati, semplici ed efficienti.

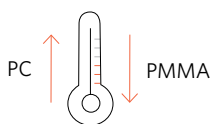
Si tratta di una soluzione completa e flessibile capace di ovviare alle problematiche più comuni del settore. In questo modo, coloro che dispongono di una sola macchina per entrambi i materiali possono ricorrere ad un unico purging compound.

UTILIZZO.

- Ultra Purge™ C6090 è un concentrato.
- Per il cambio di materiale da PC a PMMA preparare una miscela 50:50 di Ultra Purge™ C6090 e PMMA.
- Per il cambio di materiale in PC preparare una miscela 25:75 di Ultra Purge™ C6090 e PC.
- Per il cambio di materiale da PMMA a PC preparare una miscela 25:75 di Ultra Purge™ C6090 e PC.

Ultra Purge™ C6090 Informazioni dettagliate

INNOVAZIONI GARANTITE.



Questo innovativo prodotto permette un'agevole transizione tra PC e PMMA. Ultra Purge™ C6090 si può utilizzare a temperature di lavorazione fino a 290°C / 554°F.

I VANTAGGI.

Riduce la comparsa di problemi qualitativi e assicura una superiore uniformità, promuovendo al contempo processi maggiormente ottimizzati, semplici ed efficienti.



Soluzione che liquefa i policarbonati e non permette loro di solidificarsi durante il processo di variazione della temperatura.

RISULTATI GARANTITI.

QUALITÀ



Si tratta di una soluzione flessibile capace di ovviare a una problematica comune del settore, i punti neri, per quanti dispongono di una sola macchina per entrambi i materiali.