

Laissez-nous vous présenter... Chem-Trend Ultra Purge™ C6090

Un compound de purge qui liquéfie les polycarbonates (PC) et empêche leur durcissement même avec d'extrêmes variations de température. Il est principalement utilisé dans le secteur automobile pour les phares et les feux arrière. C'est un produit qui permet une transition facile entre le PC et le PMMA (polyméthacrylate de méthyle).

EN QUOI CONSISTE L'AMÉLIORATION ?

Les améliorations de la qualité contribuent à la réduction du rebut. Avantage supplémentaire : Avec un compound de purge au lieu de deux, l'efficacité est augmentée et les ressources sont mieux employées.



À QUOI EST-CE UNE RÉPONSE ?

Cette solution innovante permet une transition facile entre le PC (travaillé à hautes températures) et le PMMA (travaillé à basses températures). Elle évite les problèmes liés à la solidification aux températures de travail du PMMA et à la combustion aux températures de travail du PC.

Les processus de nettoyage avec d'autres compounds de purge conduisent généralement à l'apparition de traces blanches dans le matériau transparent. Ultra Purge™ C6090 prévient les problèmes de qualité et garantit la continuité, la simplicité et l'efficacité du processus.

Cette solution complète et souple vous aide à vaincre

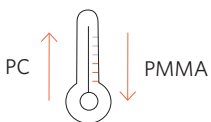
les problèmes classiques. Les entreprises qui utilisent la même machine pour le PC et le PMMA parviennent à utiliser ce compound de purge unique.

COMMENT CE PRODUIT EST-IL UTILISÉ ?

- Ultra Purge™ C6090 est un concentré.
- Pour passer du PC au PMMA, il convient de mélanger une part d'Ultra Purge™ C6090 et une part de PMMA.
- Pour passer d'une couleur de PC à une autre, il convient de mélanger une part d'Ultra Purge™ C6090 et trois parts de PC.
- Pour passer du PMMA au PC, il convient de mélanger une part d'Ultra Purge™ C6090 et trois parts de PC.

Ultra Purge™ C6090 en bref

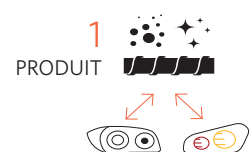
POURQUOI EST-CE INNOVANT ?



Cette solution innovante permet une transition facile entre le PC et le PMMA. Ultra Purge™ C6090 est utilisable à des températures de transformation allant jusqu'à 290°C / 554°F.

QUELS SONT LES AVANTAGES ?

Ultra Purge™ C6090 réduit les problèmes de qualité et garantit la continuité, la simplicité et l'efficacité du processus.



Un compound de purge qui liquéfie les polycarbonates et empêche leur durcissement lors de la baisse de la température.

QUE PERMET CE PRODUIT ?

QUALITÉ



Une solution qui liquéfie les polycarbonates et empêche leur durcissement lors de la baisse de la température.