


Prezentarea Chem-Trend Ultra Purge™ C6090

O soluție care transformă policarbonații într-o fază lichidă și nu le permite să se solidifice în timpul procesului de schimbare a temperaturii. Produsul este utilizat, în special, pentru farurile și lămpile spate ale autovehiculelor. Acesta este un produs care permite tranziția fără probleme între PC (policarbonat) și PMMA (polimetacrilat de metil).

CE SE ÎMBUNĂTĂȘTEȘTE?

Îmbunătățirea calității produselor finale va contribui la reducerea deșeurilor. Pe lângă aceasta, posibilitatea de a utiliza un singur compus de purjare în loc de doi,  va contribui la reducerea deșeurilor, la eficiența procesului și la reducerea consumului de resurse necesare producției.

CE REZOLVĂ?

Acest produs inovator permite o tranziție fără probleme între PC (procesat la temperaturi ridicate) și PMMA (procesat la temperaturi reduse). Produsul previne problemele legate de înghețarea la temperaturile de procesare ale PMMA sau arderea la temperaturile de procesare ale PC.

Curățarea cu ajutorul altor compuși de purjare determină, de obicei, apariția pe timp îndelungat a unor urme lăptoase în materialele transparente. Ultra Purge™ C6090 previne problemele de calitate și creează mai multă consistență, contribuind totodată la crearea unui

proces simplu și eficient.

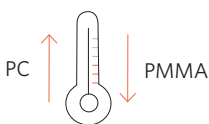
Produsul constituie o soluție completă și flexibilă care vine în întâmpinarea problemelor obișnuite ale acestei industrii. Aceasta permite utilizarea unui singur agent de curățare de către cei care utilizează aceeași mașină pentru ambele materiale.

CUM SE UTILIZEAZĂ?

- Ultra Purge™ C6090 este un concentrat.
- Pentru schimbarea materialului de la PC la PMMA, va trebui pregătit un amestec de 50:50 de Ultra Purge™ C6090 și PMMA.
- Pentru schimbarea culorii PC, va trebui pregătit un amestec de 25:75 de Ultra Purge™ C6090 și PC.
- Pentru schimbarea materialului de la PMMA la PC, va trebui pregătit un amestec de 25:75 de Ultra Purge™ C6090 și PC.

Ultra Purge™ C6090 Decompozitie

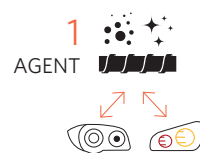
CE-L FACE INOVIATOR?



Acest produs inovator permite tranziția fără probleme între PC (policarbonat) și PMMA (polimetacrilat de metil). Ultra Purge™ C6090 poate fi utilizat la temperaturi de proces de până la 290°C / 554°F.

CARE SUNT BENEFICIILE?

Produsul reduce problemele de calitate și creează mai multă consistență, contribuind totodată la crearea unui proces simplu și eficient.



O soluție care transformă policarbonații într-o fază lichidă și nu le permite să se solidifice în timpul procesului de schimbare a temperaturii.

CE OFERĂ?

CALITATEA



Constituie o soluție flexibilă pentru a depăși o problemă obișnuită care apare în această industrie, și anume punctele negre, pentru cei care utilizează o singură mașină pentru ambele materiale.