

Smíme vás představit? Ultra Purge™ C6090

Roztok, který rozpouští polykarbonáty (PC) a zabraňuje jejich vytvrzení i při extrémních teplotních rozdílech. Primárně se používá v automobilovém průmyslu na světlomety a zadní světla. Výrobek, který umožní rychlý přechod z PC na polymethylmethakrylát (PMMA).

CO SE ZLEPŠÍ?

Zvýšení kvality přispívají ke snížení zmetkovitosti. Další výhoda: Možnost využití jednoho čistícího granulátu namísto dosavadních dvou zvyšuje efektivitu a umožňuje lepší využití zdrojů.



KTERÉ PROBLÉMY SE VYŘEŠÍ?

Toto novátorské řešení umožňuje bezproblémový přechod z PC (zpracovávaném při vysokých teplotách) na PMMA (zpracovává se při nízkých teplotách). Zabrání se problémům v souvislosti se zamrznutím při zpracovacích teplotách PMMA stejně tak jako problémům se spálením při zpracovacích teplotách PC.

Čistící procesy s jinými čistícími granuláty zpravidla způsobí vznik bílých pruhů na průhledném materiálu, které dlouho ulpívají. Přípravek Ultra Purge™ C6090 předchází problémům s kvalitou a zaručuje konzistentní,

jednoduchý a efektivní proces.

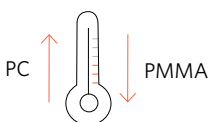
Toto komplexní a flexibilní řešení podporuje při překonávání klasických problémů. I podniky, které na PC a PMMA používají jeden stroj, vystačí s jedním jediným čistícím prostředkem.

JAK SE VÝROBEK POUŽÍVÁ?

- Ultra Purge™ C6090 je koncentrát.
- Pro přechod z PC na PMMA je třeba připravit směs v poměru 1:1 z přípravku Ultra Purge™ C6090 a PMMA.
- Pro změnu barvy na PC je třeba připravit směs v poměru 1:3 z přípravku Ultra Purge™ C6090 a PC.
- Pro změnu materiálu z PMMA na PC se doporučuje připravit směs v poměru 1:3 z přípravku Ultra Purge™ C6090 a PC.

Ultra Purge™ C6090 Přehled do puntíku

CO ČINÍ TENTO
VÝROBEK
INOVATIVNÍM?



Novátorské řešení umožňuje bezproblémový přechod z PC na PMMA. Umožňuje zpracování PC při teplotách 280 až 320 stupňů Celsia a PMMA při teplotách 190 až 270 stupňů Celsia.

V ČEM SPOČÍVAJÍ VÝHODY?

Přípravek Ultra Purge™ C6090 omezuje problémy s kvalitou a zaručuje konzistentní, jednoduchý a efektivní proces.



Roztok, který zkapalňuje polykarbonát a zabraňuje tomu, aby tento polykarbonát při snížení teploty opět ztvrdl.

CO TENTO VÝROBEK NABÍZÍ? VÝROBEK NABÍZÍ?

KVALITA



Toto komplexní a flexibilní řešení podporuje při překonávání klasických problémů – karbonizace – při použití stejného stroje na PC i PMMA.