



## Comparaison Entre Dyna-Purge et Votre Résine « Vierge » ou Rebroyée

| DYNA-PURGE  | RÉSINES VIERGE OU REBROYÉES  |
|---|--|
| <p><b>Réduisez les regects et les périodes d'arrêt...</b><br/>           * Dyna-Purge est conçu pour un nettoyage à fond dès la première application, offrant une productivité accrue tout en réduisant le temps d'arrêt de vos machines. Grâce à Dyna-Purge, vous réduisez également les regects, car vous n'avez plus à gaspiller des résines coûteuses.</p>  | <p>* Perte importante d'heures de productivité, car il vous faut une très grande quantité de résines pour déloger les matières résidentes. Les résines sont bel et bien capables de « déloger » les matières résidentes, mais non de les « nettoyer ».</p>   |
| <p><b>Facile à utiliser...</b><br/>           * Dyna-Purge est conditionné pour une utilisation immédiate. Pas de trempage ni de malaxage. Pas d'attente. Aucuns frais cachés.<br/><br/>           * Dyna-Purge peut être introduit à la température de traitement des résines résidentes ; le produit n'exige aucun réglage de la température ni de la vitesse de rotation de la machine.</p>  | <p>* Les résines chargées peuvent s'avérer abrasives et user ou abîmer vos machines.<br/><br/>           * Les réglages de la température et de la vitesse de rotation ont probablement besoin d'être réajustés pour améliorer la viscosité et l'efficacité de la résine.</p>  |
| <p><b>Économique...</b><br/>           * Une petite quantité de Dyna-Purge suffit pour effectuer un nettoyage rapide et à fond. La durée d'entreposage de Dyna-Purge est illimitée.</p>   | <p>* Exige habituellement quatre fois la capacité de toute la machine et plus, dans la plupart des cas.</p>  |
| <p><b>Applications polyvalentes ...</b><br/>           * Dyna-Purge se décline en plusieurs formules pour répondre aux exigences thermiques et de traitement spécifiques.</p>   | <p>* Les résines sont destinées uniquement au traitement et non au nettoyage.</p>  |
| <p><b>S'utilise en toute sécurité...</b><br/>           * Dyna-Purge est exempt de tout agent chimique et abrasif. Son action nettoyante ne laisse pas des traces d'usure sur les machines. Dyna-Purge est sécuritaire pour les opérateurs, n'abîme pas les machines et peut être éliminé sans danger.<br/><br/>           * Dyna-Purge est thermiquement stable et peut être laissé dans la machine lors de la mise en arrêt ou de la mise en marche.<br/><br/>           * Tous les produits Dyna-Purge sont composés d'ingrédients approuvés par la FDA et dégagent une senteur fraîche, éliminant les odeurs désagréables associées au nettoyage.</p> | <p>* Les résines chargées de verre ou de minéraux exercent une action abrasive sur vos machines. Une utilisation fréquente de ces résines peut causer de l'usure à vos machines, les cabosser, en altérer la résistance ou causer d'autres dommages.<br/><br/>           * Très peu de résines sont thermiquement stables lors de la mise en marche. Une mise en arrêt inappropriée entraîne la décomposition et la formation de carbone.<br/><br/>           * Certaines résines ne sont pas approuvées par la FDA et peuvent provoquer des irritations ou des fumées désagréables.</p> |