

PURGEX

Nos compounds de purge PURGEX sont spécialement étudiés et uniquement dédiés à la purge.

Ce sont des compounds dont les agents actifs sont adaptés aux thermoplastiques et extrêmement concentrés.

En granulé, prêt à l'emploi et facile d'utilisation, PURGEX ne demande pas de modification des paramètres de transformation.

6 bonnes raisons d'utiliser PURGEX :

1. Optimiser les changements de matières/couleurs
2. Prévenir la carbonisation des dépôts sur la vis
3. Eviter les longs démontages coûteux et fastidieux
4. Stopper le processus d'oxydation et la dégradation de la matière lors des arrêts machine
5. Neutraliser les acides chloridriques dégagés par les PVC
6. Favorise la réduction de l'empreinte carbone (CO²)

EFFICACE

Faible quantité
Sans résidu
Rinçage rapide

RAPIDE

Action immédiate
Agit par expansion et mécanique

FACILE

Large plage de températures
Pas de modifications de paramètres
Non-abrasif
Sans odeur



PurgeXTM
Purging Compounds

Tous les grades de PURGEX® sont polyvalents

UTILISATIONS POSSIBLES

- Purges de maintenances
- Changements de matières/couleurs
- Elimination des points noirs
- Arrêts prolongés

PROCESS

- Injection
- Extrusion
- Soufflage
- Film
- Passage blocs chauds

PURGEX

Compound de purge polyvalent, adapté aux nettoyages de tous les thermoplastiques.

PURGEX 459 PLUS	Standard (FV 6%)	150° - 270°C	PP/PE - PS - PVC - SEBS - TPU
PURGEX 458 PLUS	Technique (FV 9%)	150° - 320°C	ABS - PA - PC - POM - PBT
PURGEX MC 48	Hyperactif (FV 30%)	150° - 290°C	Matières VO - PPO
PURGEX 602 PLUS	PS et PC Transparent	160° - 300°C	Transparents ou Translucides
PURGEX 527 HT Compound	Haute Température	300° - 400°C	PEEK - PEI - LCP - PPS
PURGEX 461	Film	120° - 230°C	PEHD - PEBD - LLDPE - PLA
CONCENTRÉS	Transparents (201)	120° - 290°C	Sur consultation en fonction du CDC
	Hautes températures (527)	300° - 400 °C	

D'autres grades sont disponibles sur consultation et selon cahier des charges.

Les grades suivants sont particulièrement adaptés au secteur de l'impression additive :

PURGEX 458 PLUS et 527 HT : parfaits pour la purge de l'extrudeuse

PURGEX 461 et 527 HT : pour fabriquer vos propres filaments de purge

GAIN DE PRODUCTIVITÉ

PURGEX® optimise vos productions et vous permet de rationaliser vos dépenses !

