

FICHE TECHNIQUE

BTG 05 - Finixa rénovateur plastique et pneus noir 0.5kg

Caractéristiques physiques

Forme physique	Pâte
Couleur	noir
Odeur	caractéristique
Point d'ébullition initial et Plage d'ébullition	82
Point d'ignition	26,5 °C pas de combustion durable
Température d'ignition en °C	425
Valeur VOC (en g/L)	10,042 % (99,411 g/l)

Données analytiques

pH	8,1
Viscosité	9000-14000 mPa s
Densité	0,99 g/cm ³

Données techniques

Niveau de brillance	6 – Extrême
---------------------	-------------

Durabilité et conditions de stockage

Utilisation	732 jours
Température de stockage	15°C - 25°C

Application

Le gel pneus noir Finixa peut être appliqué avec la mousse noire POL 33 pour rendre aux pneus leur noir intense et de les faire briller pendant longtemps. Est également approprié pour remettre à neuf des parties plastique non peintes.

L'information ci-dessus est offert de bonne foi. Toutefois, l'utilisateur est montré les risques éventuels lesquels le produit peut avoir en cas d'emploi pour des buts autres que lesquels il est conçu, et peut être dangereux. Les nombres susdits ne sont des valeurs moyennes et ne signifient pas des valeurs minimum ou maximum pour la consommation spécifique. Chemicar Europe ne peut être tenu responsable pour les manquements du produit, le client est lui-même le seul responsable pour sa propre décision du type il juge apte pour l'application en question.