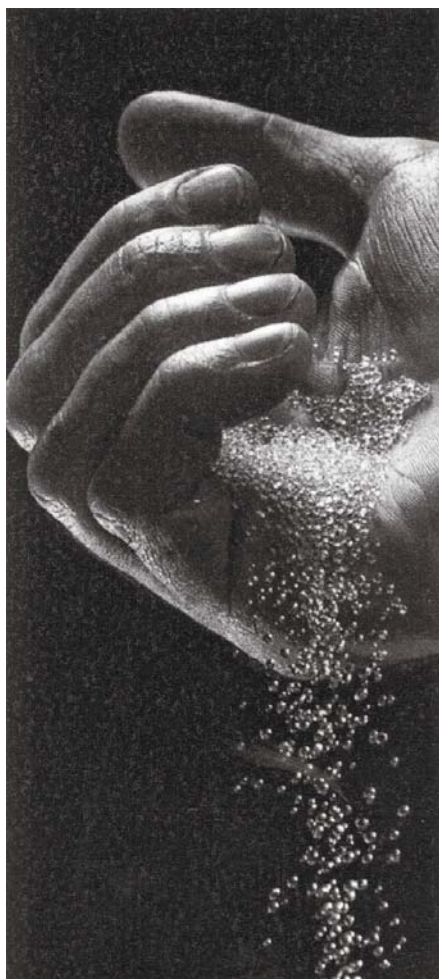


GUYSON

DURASTRIP



DURASTRIP

Média plastique à rendement élevé

Les particules pointues et angulaires du Durastrip sont idéales pour enlever un dépôt sans attaquer le substrat.

Plus rapide dans le nettoyage et moins coûteux que les systèmes chimiques, le Durastrip a été développé comme une alternative non toxique pour le paintstripping des fuselages d'avions, où le substrat en aluminium doit être préservé.

Le Durastrip est maintenant employé dans une grande variété de domaines d'application, ébavurage de pièces plastiques, ébavurage de pièces aluminium coulées sous pression, et le nettoyage des structures en matières composites, époxy, polyester et fibre de verre.

DURASTRIP VIERGE

Média plastique à rendement élevé pour applications sensibles

Le nettoyage des outils de moule dans l'industrie du caoutchouc, est un domaine d'application idéal pour le Durastrip Vierge.

Le nettoyage chimique des outils de moule est long et coûteux, alors que le nettoyage conventionnel par bille de verre, tend à roder les dimensions utiles des outillages et réduit sensiblement leur durée de vie.

Durastrip Vierge, permet de nettoyer les surfaces sans pollution et surtout sans altération du dimensionnel des moules et des outillages.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques	Type II Durastrip	Type III Durastrip
Composition chimique	Urée	Mélamine
Dureté Moh	3.5	4.0
Masse volumique	1.5	1.5

Particules de couleur unique.

GRANULOMETRIES DISPONIBLES

Granulométrie en MESH	Granulométrie en micron
12/16	1700 – 1200
12/20	1700 – 850
20/30	850 - 600
30/40	600 – 420
40/60	420 – 250
60/80	250 - 180

Tailles non standard disponibles sur demande.

GUYSON SA

1 rue du Gué

77990 Le Mesnil Amelot

France

Tél : +33 (0)1 60 27 25 00

Fax : +33 (0)1 60 27 25 09

email : contact@guyson.fr

www.guyson.fr



www.guyson.fr

CONDITIONNEMENT

- Sac de 25 kilos.
- Fût de 125 kilos.

ASSURANCE QUALITÉ

Fabrication selon la norme ISO 9002.