

Produit spécial, très adhésif, pour filtre à air de motocross.

FILTER CROSS retient efficacement les poussières et protège le moteur de l'usure abrasive.

Réservé à un usage professionnel.

UTILISATIONS

Produit coloré prêt à l'emploi en aérosol

Produit coloré concentré à diluer en bidon de 1 litre

Pulvériser ou Imprégner les éléments filtrants en mousse des filtres à air de motos.

MODE D'EMPLOI

CONDITIONNEMENT EN AEROSOLS

Lire attentivement le mode d'emploi et respecter les consignes de sécurité relatives à l'utilisation des aérosols.

Agiter l'aérosol avant usage

Utiliser dans un local ventilé

NOTA : Récipient sous pression. A protéger des rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Utiliser et ranger à l'écart de toute flamme, source de chaleur, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Procéder par bref pression sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage.

Gaz propulseur inflammable : Ne pas pulvériser sur une flamme ou une source de chaleur.

Ne pas utiliser pour un autre usage que celui pour lequel ce produit est destiné.

CONDITIONNEMENT EN BIDON DE 1 LITRE

Diluer **FILTER CROSS** à 50 % dans de l'essence. Remuer soigneusement pour obtenir un mélange bien homogène.

Plonger l'élément filtrant dans le mélange, puis l'égoutter en le pressant, sans le tordre.

Replacer l'élément filtrant sur son support.

Laisser sécher 10 à 15 minutes : le filtre est prêt à l'emploi.

EMBALLAGE

Conditionnement de 500ml.

Carton de 24 bidons de 1 litre.

Fût de 220 litres.

Les aérosols doivent être utilisés dans l'année suivant la livraison pour une utilisation optimale, les retours ne seront pas acceptés après ce délai.

Caractéristiques moyennes pour FILTER CROSS en bidon.

Caractéristiques	Méthodes	Unités	Valeurs
Couleur	Visuel	-	bleu
Masse volumique à 15°C	NF T 60-101	Kg/m ³	872
Masse volumique à 40°C	NF T 60-100	mm ² /s	452
Masse volumique à 100°C	NF T 60-100	mm ² /s	39
Point éclair (VO)	CLEVELAND	°C	80

Les caractéristiques sont données à titre indicatif et correspondent à nos standards de fabrication actuels. IGOL se réserve le droit de les modifier pour faire bénéficier sa clientèle de l'évolution de la technique. Avant d'employer ce produit, il convient de consulter les instructions d'utilisation et les impacts sur l'environnement figurant dans les fiches techniques et de sécurité. Les renseignements donnés ci-dessus sont basés sur l'état actuel des connaissances relatives au produit concerné. L'utilisateur du produit doit prendre toutes les précautions utiles relatives à son utilisation. En aucun cas IGOL ne pourra être tenu responsable de dommages résultant d'une mauvaise utilisation de celui-ci.

Ref. documentaire : XVII-04-1509

Date d'édition : 17/09/2015