

Découvrez la gamme de boosters adaptés à votre application.

Les additifs **Cycl-add** sont adaptés à des matières et des transformations définies : consultez les fiches techniques sur le site **www.cycl-add.com**.

Exemple d'utilisation de **Cycl-add** : la palette légère



Poids: 7 Kg

Coût matière première : 1.4 €/kg Colorant noir à 4 % avec anti-uv : 2€/kg

Coût matière : 9.57 €

Palette avec additif:

Poids : 7 Kg

Coût matière première : 1.4 €/kg Additif Cycl-add à 20% : 0.6 €/Kg

Coût matière : 8.85 €

Gain de 7.5 %

Cyci-add est une filiale de Créastuce, bureau d'études spécialisé en plasturgie et éco-conception.

Nos partenaires













www.cycl-add.com

Cycl-add Boosters et colorant écologiques pour plastiques



Diminuez vos coûts et réduisez votre impact environnemental

utilise les propriétés des rebuts de production pour redonner des caractéristiques mécaniques aux plastiques recyclés, dans une démarche d'économie circulaire.

www.cycl-add.com

CYCL-ADD Leaflet A5 Revised 2018 PRINT.indd 2



Diminuez vos coûts!

Réduisez la matière vierge utilisée et remplacez certains additifs par **Cycl-add**.

Réduisez votre impact environnemental!

Inscrivez votre entreprise dans une démarche d'économie circulaire.

Diminue Diminue les l'utilisation de coûts matières matière vierge de 5 à 15% de 20% Valorise des rebuts de production **Améliore** et évite les propriétés l'enfouissement mécaniques Evite d'utiliser de l'anti-UV Retrait inchangé Améliore et stabilise les propriétés **Améliore** mécaniques des le remplissage plastiques recyclés

Analyse de cycle de vie : des résultats positifs !

Impacts environnementaux évités en 1 an grâce à Cycl-add*

1 an d'éclairage de 95 000 foyers (soit la consommation de 44 225 000 kWh)

9 600 fois Paris / Lyon aller-retour en camion 38 tonnes (soit le rejet de 8 150 000 eq. CO2)





Malgré le traitement de **CycI-add**, remplacer 1 tonne de PP vierge par 1 tonne de booster **CycI-add** ANTIPAROS permet de réduire votre empreinte écologique :

Impacts évités par la collecte Emis par Cycl-add Impact environnemental évité





8845 kWh 1630 kg eq CO2

* Les chiffres se basent sur la commercialisation de 5000 tonnes de booster écologique **CycI-add** ANTIPAROS

Retrouvez l'Analyse de Cycle de Vie complète sur : www.cycl-add.com

CYCL-ADD Leaflet A5 Revised 2018 PRINT.indd 4

05/06/2018 18:55:3