



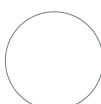
MACROFAN BOOST HS FILLER

Plus de vitesse,
moins d'impact.

Contient des matières premières
provenant de sources renouvelables



Lechler Product
Sustainability
Index
www.lechler.eu/essere



ME702
Blanc



ME706
Gris



ME710
Noir



Caring about the differences!

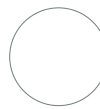


Un BOOST pour vos performances

P90250 - 10-2025

ME702-06-10 **MACROFAN BOOST** **HS FILLER**

Apprêt acrylique biosourcé à haut extrait sec avec technologie Power-Tech, formulé avec des matières premières provenant de sources renouvelables, avec un haut pouvoir garnissant et un séchage rapide, idéal pour tous types de réparations.



ME702
Blanc



ME706
Gris



ME710
Noir

UN PAS EN AVANT VERS UNE CARROSSERIE PLUS PERFORMANTE, DURABLE ET COMPÉTITIVE.

BOOST EST UNE PROMESSE D'INNOVATION RÉELLE, POUR CEUX QUI SOUHAITENT TOUJOURS PLUS DE RÉSULTATS ET MOINS D'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT.

www.lechler.eu



La gamme des APPRÊTS HS de Lechler Refinish s'enrichit d'une solution encore plus **durable** et **polyvalente**.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- **Très bon pouvoir garnissant et isolant**, sans enterrement des couches successives.
- **Rapidité de séchage**, en cabine et à l'air en combinaison avec les durcisseurs biosourcés de la gamme Ess&re.
- **Productivité**, aussi bien en séchage qu'en application avec des couches consécutives en version Power.
- **Intégration dans le système Grey Filler**, avec la possibilité de réaliser des nuances de gris, tout en optimisant le pouvoir couvrant de la finition.
- **Durabilité environnementale**, avec une faible teneur en COV et environ 30% de matières premières provenant de matières premières biosourcées.

Avec **MACROFAN BOOST** vous pouvez augmenter votre productivité sans compromettre la qualité : temps de séchage réduits, process rationalisés et consommation énergétique optimisée.



MACROFAN BOOST HS FILLER fait partie de la gamme de produits à plus haute durabilité de Lechler.



Caring about the differences!