



Impression-Apprêt **LIGHT FILLER**
GREY P 2530 : la technologie UV
au service de votre rentabilité

Perfection made simple*



* La perfection en toute simplicité

A brand of
BASF
We create chemistry

Changez d'avis sur la technologie UV !

L'impression-apprêt LIGHT FILLER GREY P 2530 de R-M offre trois avantages de taille permettant de réaliser des économies en temps, produits et énergie. Trois bonnes raisons pour considérer les UV comme les alliés de votre carrosserie. Parfaite pour les petites et moyennes réparations, l'impression apprêt LIGHT FILLER GREY est également très facile à utiliser. Ce qui la distingue c'est son séchage rapide sous lumière ultraviolette. Le procédé de séchage nécessite une lampe de séchage par rayonnement UVA, la même source d'énergie que la lumière solaire. À l'exception de gants et de lunettes anti-UV, aucun autre équipement de protection n'est requis.

Ultra rapide – Ultra facile – Ultra violet



Utilisation et application

- Idéal pour la réparation des petits et moyens dommages, cet apprêt monocomposant élimine l'étape chronophage du mélange. Vous pouvez le verser directement dans le pistolet à peinture.
- Versé dans un pistolet à réservoir opaque, le produit peut être réutilisé plusieurs fois, sans limite de temps.
- Idéale pour une utilisation sur plastique, l'impression-apprêt LIGHT FILLER GREY P 2530 de R-M peut aussi être appliquée directement sur le métal. Par rapport à un séchage en cabine ou par infrarouge, le support n'est chauffé que légèrement lors du séchage aux UV, ce qui minimise le risque de déformation des pièces. L'avantage de cette «énergie froide» : l'apprêt peut être poncé immédiatement sans passer par l'étape de refroidissement.



**R-M: Perfection
made simple**

L'avantage : L'impression-apprêt LIGHT FILLER GREY P 2530 de R-M est la solution la plus simple et rapide pour obtenir une finition parfaite, en particulier pour les réparations de surface réduite ou moyenne.

Par son offre de systèmes produits innovants, R-M permet à ses clients de combiner durabilité et dynamisme.