

[Afficher tous les 2 produits de la même famille.](#)

500 ml, Traitement Blanc Réfléchissant Pre-Mix



Pre-Mix White Reflectance Coating

Stock **#83-890** **3 In Stock**

- 1 + €445⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€445,00 prix unitaire
--------	-----------------------

Need More?	Demande de Devis
------------	----------------------------------

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Conformité réglementaire

RoHS 2015:

[Conforme](#)

Certificate of Conformance:

[Visionner](#)

Reach 235:

[Conforme](#)

Description produit

- Valeur de réflectivité >97%
- Idéal de l'UV au proche IR
- Facilement applicable aux métaux et autres matériaux

Ce traitement est un composite de sulfate de baryum formulé pour offrir une peinture ayant une forte réflectivité dans les régions de l'ultraviolet, du visible et du proche IR. Le traitement est disponible en bouteilles de 250 ml et 500 ml et nécessite d'être mélangé avant son utilisation. Consultez les documents à télécharger pour obtenir des instructions sur le mélange à la bonne viscosité et l'application par pulvérisation, ainsi que la fiche de données de sécurité.

Une fois mélangé, le revêtement réfléchissant blanc prémélangé s'applique facilement en le diffusant sur le matériau désiré, pour former rapidement un revêtement uniforme. Son utilisation est idéale pour tout revêtement initial ou de remplacement pour les sphères d'intégration, les spectrophotomètres de réflectivité, les mesures de différence de couleur, les photomètres sphériques et autres composants similaires. Il peut même être utilisé pour préparer votre propre cible d'essai de diffusion. Le revêtement produit lui-même une réflectivité maximum >97%, à partir de 350 – 850 nm et >92% à partir de 250 - 1300 nm. Le revêtement est généralement stable par rapport au rayonnement à haute intensité, mais une exposition prolongée (aux UV notamment) peut diminuer la réflectivité. Étant donné que le revêtement n'est pas luminescent, il convient parfaitement à une utilisation spectroscopique.

Informations techniques

