

Echantillons de test des peintures anti ondes Yshield hautes fréquences



Prix du produit :

26,60 €

Galerie de produits :

YSHIELD® HF-paints samples

4 petits pots d'essai des peintures anti ondes Yshield haute fréquence de 0,25 litres incluant : **HSF54, PRO54, HSF64, MAX54, accompagnés de petites cuillères**. Ils vous offrent la possibilité d'effectuer des essais afin de confirmer vos préférences en matière de peintures de protection : texture, capacité d'adhérence, parfum, facilité d'application, etc.

Description du produit :

Echantillons des peintures Yshield hautes fréquences - HSF54, PRO54, HSF64, MAX54

Jeu d'échantillons des peintures de blindage Yshield Hautes Fréquences HSF54,
PRO54, HSF64, MAX54

Offre limitée à un seul jeu d'échantillons par client !



Comme toutes les peintures de protection au carbone sont noires, elles sont assez difficiles à distinguer les unes des autres à première vue. Cependant, il existe des différences chimiques considérables concernant l'agent liant, l'odeur, la viscosité, les performances lors du traitement.

Avec ce jeu d'échantillons, vous pouvez tester la force d'adhérence sur les sous-couches ou la force d'adhérence des revêtements de finition. Il vous permet aussi d'évaluer l'état des surfaces après application, la viscosité et d'évaluer des incompatibilités chimiques éventuelles (MCS) liées aux odeurs ou à d'autres composés chimiques.

Les tests seront idéalement réalisés avec la méthode d'application retenue : rouleau ou pistolet.

Utilisez de préférence un petit rouleau en rapport avec les quantités à appliquer.

La peinture doit être convenablement mélangée avec les petites cuillères fournies avec les échantillons.

Pour les informations sur chacun des produits, merci de consulter les fiches produits associées en cliquant sur les liens suivants :

- [HSF54](#)
- [PRO54](#)
- [HSF64](#)
- [MAX54](#)
- **Contenu du colis** : 4 échantillons de 0,25 litres chacun contenant : HSF54, PRO54, HSF64, MAX54 + Petites cuillères.
- **Poids non emballé** : 992 grammes