



# BIGLO FINITION

## DESCRIPTION

Biglo Finition est un vernis transparent spécialement formulé pour une utilisation intérieure et extérieure. La laque a une résistance mécanique élevée et empêche le jaunissement et la décoloration de la Peinture fluo Biglo grâce au filtre UV intégré. La Couche de finition Biglo fait partie d'un système de peinture complet : Couche de fond Biglo, Peinture fluo Biglo et Couche de finition Biglo.

## APPLICATION

couche de finition de la peinture fluo Biglo d'Avis.

## MODE D'EMPLOI

- Remuez bien la Couche de finition Biglo avant de l'utiliser.
- Si vous utilisez différentes pots sur une même surface, mélangez d'abord les pots entre eux.
- Appliquez plusieurs couches fines et régulières avec un pinceau ou un rouleau.
- Attention ! Ne pas appliquer la Couche de finition Biglo directement sur la Couche de fond Biglo, car cela pourrait provoquer des différences de tension entre les deux couches.
- Température de traitement : > 15 °C.
- Nettoyez les outils immédiatement après leur utilisation avec de l'eau.

## CARACTÉRISTIQUES

Conditionnement :	1 L
Couleur :	transparent
Niveau de brillance :	brillant





## DONNÉES TECHNIQUES

Rendement théorique :	6 m <sup>2</sup>
Étalage/roulage :	Pinceau et rouleau
Pulvérisation :	<i>Pulvérisateur à air</i>
	<i>Pression (en bar)</i> 2 bar
	<i>Ouverture</i> 1,2 mm
	<i>Dilution</i> 10 % d'eau
Sec hors-poussières :	2 heures à 20 °C et 65 % HR
Sans adhésif :	3 heures à 20 °C et 65 % HR
Recouvrable :	24 heures
Durée de conservation :	24 mois à des températures comprises entre 5°C et 25 °C, dans l'emballage original non ouvert.
Contenu de l'emballage :	1 L
Niveau de brillance :	Satiné
Couleur :	transparent
Particularités :	Pour une bonne protection, le système de peinture recommandé est le suivant : Extérieur : 1 couche de fond Biglo, 3 couches de peinture fluo Biglo et 3 couches de finition Biglo. Intérieur : 1 couche de fond Biglo, 2 couches de peinture fluo Biglo et 2 couches de finition Biglo.

## SIGNIFICATION DES ICÔNES



180 GRADEN



BINNEN



ROLLER



KWAST



OVERSCHILDERSBAAR



OVERSPUITBAAR



RENDEMENT



STOFDROOG



VERFSPUIT



SYNTHETISCH



WATERGEDRAGEN