

## Fiche Technique :

## ARTOL-Base ES3505

### Description du produit :

Teinture de base à base d'eau pour atténuer et créer des teintures ARTOL, avec les concentrés de teinture appropriés.

### Données techniques :

<b>Désignation :</b>	ARTOL-Base	
<b>Numéro d'article :</b>	ES3505	
<b>Brillance :</b>	non applicable	Gardner 60°
<b>Corps solides :</b>	non applicable	en poids (théorique)
<b>Densité :</b>	1,000 g/cm <sup>3</sup>	
<b>Viscosité :</b>	12 sec.	DIN 4 mm / 20 °C
<b>Sensible au gel :</b>	oui	
<b>Conservation :</b>	12 mois	

### Application :

Technique d'application	Durcisseur	Quantité*	Diluant	Viscosité DIN 4 mm	Quantité appliquée	Vie en pot
Toutes les méthodes de pulvérisation	-	-	-	-	-	-

Pour préparer les colorants Artol prêts à l'emploi, mélanger avec des concentrés de colorants aqueux selon la recette.

Pour atténuer les teintures Artol, selon les besoins.

\*) 100 parts de vernis en volume

**Bien remuer le produit avant l'emploi !**

### Séchage :

Méthode	Température	Temps de séchage	Remarques
Séchage à l'air	20 °C	-	-
Séchage en tunnel	50 °C	-	-

Tout type de séchage à température élevée nécessite une bonne ventilation et une bonne circulation.

### Consignes de sécurité :

Respecter les informations techniques et la fiche de données de sécurité lors du stockage et de l'utilisation ! La fiche de données de sécurité donne des informations sur les composants qui présentent un potentiel de danger. Fiche de données de sécurité disponible sur demande. Toutes les informations sont données à titre indicatif. De nombreux facteurs indépendants de notre volonté influencent le résultat de la peinture. **Toujours faire un essai de peinture !**