




## AGRISTRIA SR



### ALKYDE A SECHAGE RAPIDE

	Définition
	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Peinture glycérophtalique pour machines agricoles.</li> </ul>

	Propriétés
Classement AFNOR NFT 36 005 Famille I Classe 4a	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Séchage rapide.</li> <li>➤ Bon brillant.</li> </ul>

	Destination
INTÉRIEUR  EXTERIEUR	Laque de présentation pour : <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Machinisme agricole industriel,</li> <li>➤ Outillage,</li> <li>➤ Rayonnages métalliques, etc ...</li> </ul>

## Mise en Œuvre

### Préparation des Surfaces :

- ⇒ **Sur supports ferreux bruts** : éliminer rouille et calamine par décapage à l'abrasif et brossage, suivis d'un dégraissage soigné.
- ⇒ **Sur supports anciens** : faire un essai préalable de compatibilité avec les anciens fonds. Éliminer graisse, rouille et parties non adhérentes.

*Ces conseils ont une portée indicatrice mais ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à mettre en peinture*

### Méthode d'Application :

Diluant	Matériel	Taux dilution	Température
68-69	Brosse	0 à 5 %	Ambiante, 10°C minimum. La température du support devra être au moins supérieure de 3°C à celle du point de rosée pour éviter toute condensation.
	Pistolet Pneumatique Buse : selon matériel - Pression : 3-4 bars	15 à 20 %	
Diluant électro-Prestolux	Application électrostatique	10 à 15 % selon effet tournant	

## Caractéristiques Techniques

Aspect final du film sec .....	Brillant	
Teinte .....	Suivant nuancier RAL	
Nombre de composants.....	1	
Masse volumique.....	1,20 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>	
Extrait sec en volume mesuré.....	≈ 40 % selon ISO 3233 - 7 jours à 20°C	
Épaisseur recommandée par couche .....	Film sec : 30 µm	Film humide : 75 µm
Température maximum d'utilisation.....	100°C en continu (sèche)	
Rendement : - Théorique.....	10,8 m <sup>2</sup> /kg pour 30 µm secs	
- Pratique.....	Fonction du support, de la nature des pièces à peindre, des conditions et du matériel d'application, de la qualification du personnel, etc...	
Temps de séchage à 20°C .....	HP : 15 à 20 minutes	Sec : 40 à 45 minutes
et hygrométrie normale	Dur : 8 jours	

## Hygiène et Sécurité

Intervalle de Point d'Éclair.....	Compris entre 23°C et 55°C	
Transport & Etiquetage .....	Se rapprocher de la fiche de données de sécurité établie selon les Directives Européennes en vigueur	
Conservation.....	6 mois en emballage d'origine plein et fermé Stocker dans un endroit frais et aéré	

**Précautions d'utilisation** : consulter la fiche de données de sécurité

## Conditionnement

				20 kg	
--	--	--	--	-------	--

La présente fiche descriptive a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente. La présente fiche descriptive annule et remplace toute fiche antérieure relative au même produit. Les données techniques ci-dessus n'entraînent pas l'acceptation de garanties.