

### APPRÊT 1K À BASE AQUEUSE

#### DEFINITION

**HYDRAX** est un apprêt 1K à base aqueuse pour les petites réparations qui nécessitent de la rapidité et optimisent les temps dans le processus de peinture. Il a un pouvoir garnissant élevé, un séchage rapide et il est facile à poncer sur les applications sèches et humides, de petites réparations qui nécessitent de la vitesse et optimisent les temps dans le processus de re-peinture.

Il convient aux applications spoy-repair, ainsi qu'aux grosses réparations et assure un excellent pouvoir d'adhérence sur tous les types de surfaces poncées de différents substrats utilisés dans la finition automobile, tels que l'acier, l'aluminium, galvanisé et inoxydable, ainsi qu'en OEM. Il peut être repeint avec des systèmes à base d'eau. Ne pas appliquer sur wash primaire. Sur les plastiques, il est recommandé d'appliquer d'abord Primerplast.

Comme il s'agit d'un produit à base aqueuse, il contient une très faible concentration de solvants organiques, et constitue un apprêt qui préserve l'environnement et la santé du personnel. Il contient des additifs anticorrosifs pour protéger l'acier de l'oxydation.

#### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

<b>Nature:</b>	Dispersion acrylique
<b>Couleur:</b>	Gris
<b>Poids spécifique:</b>	1,3 kg/l à 20°C
<b>Epaisseur du film sec:</b>	35-45 microns par couche
<b>COV:</b>	164 g/l Mélange d'application
<b>Extrait sec:</b>	56 % Mélange d'application
<b>Rendement:</b>	8-10 m <sup>2</sup> /l 40 microns

#### PREPARATION DE LA SURFACE

		<i>Isolation ponçable</i>
		P320 - P400
		✓

#### PROPORTION DU MELANGE

		<i>Isolation ponçable</i>	
		<i>Vol</i>	<i>Poids</i>
	<b>Hydrax</b>	100	100
	<b>Diluant (actiblu 0510)</b>	0 - 5	0 - 4
	<b>F/4 à 20°C</b>	30" / 40"	

## METHODE D'APPLICATION

		<i>Isolation ponçable</i>
		1,3
		1,8 - 2,2
 cm		10 – 15
 Couches		2
 20°C		5' + 5' jet sec à 80cm

\* Appliquer la couche suivante une fois que la couche précédente est complètement sèche. Il est important de respecter les distances et le temps mentionnés dans l'encadré ci-dessus.

## PONÇAGE

		<i>Isolation ponçable</i>
	FINAL	GOVA DUO

## OBSERVATIONS

Il faut prévoir des durées de séchage plus importantes lorsque le produit est appliqué avec une humidité relative supérieure à 60 % ou à des températures inférieures à 10°C. Il est important de respecter les durées d'évaporation des solvants.

## ENTRETIEN DE L'EQUIPEMENT

Utiliser un solvant spécifique pour les bases bicouches aqueuses.

## SECURITE

Consulter l'étiquette du produit. Pour de plus amples informations consulter la fiche de sécurité. Respecter les règles d'hygiène, de sécurité et d'élimination des résidus.

## STOCKAGE

Entreposer dans un endroit frais et bien ventilé en évitant l'exposition directe à la lumière solaire. Conserver entre +5°C et +30°C. Eviter le gel.

## GARANTIE

Un an à partir de la date de fabrication, dans l'emballage d'origine non ouvert.

*Ces produits sont réservés à un usage professionnel. La fiche de données de sécurité doit être consultée avant utilisation et les avertissements qui figurent sur les emballages des produits doivent être respectés. Son utilisation correcte, est liée en fonction de sa finalité et dans le respect de ses données techniques et de sécurité, fournies dans ces documents, est de la seule et exclusive responsabilité de l'utilisateur. ROBERLO S.A.U décline toute responsabilité en raison de l'utilisation incorrecte de tout produit.*

*Les informations contenues dans cette documentation sont basées sur nos connaissances scientifiques et techniques à la date de publication. ROBERLO se réserve le droit de modifier et / ou de supprimer tout ou partie des informations à tout moment et sans préavis. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier la mise à jour des informations. La dernière version de ce document remplace toutes les versions précédentes.*

*Toutes les clauses incluses dans ce document sont applicables à tout changement ou modification futur. Pour toute information technique supplémentaire, consultez notre service client ou notre service technique.*

### SUGGESTION:

**Si le produit est utilisé à des basses températures, chauffer préalablement le support pour améliorer le séchage. Une lampe IR peut être utilisée.**