

Peinture de finition en phase aqueuse

## HYDROLAQUE

Peintures et revêtements spéciaux

### *Finition acrylique haute performance*



### Présentation

HYDROLAQUE est une peinture de finition et de retouche en aérosol, avec un fort pouvoir couvrant et de bonnes propriétés anticorrosion.

Utilisable aussi bien en intérieur qu'en extérieur, HYDROLAQUE est faiblement odorant et sèche rapidement.

Garanti sans solvant chloré, sans toluène, sans xylène, sans solvants aromatiques et propulsé avec un gaz ininflammable.

### Points forts



Fort pouvoir couvrant



Phase aqueuse



Rapide à mettre en œuvre



Intérieur extérieur

### Propriétés

- HYDROLAQUE est destiné à la retouche des équipements et des machines dans tous les secteurs d'activités exigeant une manipulation rapide et une protection longue durée.
- Son format aérosol permet une mise en œuvre rapide sans souiller du matériel d'application et limitant ainsi les opérations de nettoyage fastidieuses.
- Applicable sur de nombreux supports, acier, bois, certains plastiques (en cas de doute appliquer un primaire type UNIPRIM), béton, alu ou galva, HYDROLAQUE possède un fort pouvoir couvrant et protecteur.
- Proposé en teinte RAL brillante.

### Mode d'emploi

#### Préparation du support :

- Appliquer la peinture sur fond sec uniquement, dépoussiérer, dégraisser et légèrement poncer.
- Pour une protection optimale, traiter les tâches d'oxydation qui ne s'éliminent pas au brossage avec notre convertisseur RUSTOP.

**Application:** Agiter énergiquement l'aérosol avant utilisation pendant 2 minutes jusqu'au décolllement de la bille.

- Pulvériser sur le support à environ 20 cm en couches croisées.
- Purger l'aérosol tête en bas après chaque utilisation.

**Rendement théorique:** 1 aérosol pour environ 2m<sup>2</sup>

**Température de mise en œuvre :** > 10°C et < 35°C

### Caractéristiques générales

**N° de référence :** HYD3169X

**Aspect:** Liquide

**Couleur:** Teinte RAL

**Odeur:** Faible

## Caractéristiques techniques

**Anti-corrosion:** Oui

**Diluant:** Eau

**Finition:** Finition

**Phase:** Aqueuse

**Température d'usage:** > 10°C et < 35°C

**Bicomposants:** Non

## Caractéristiques complémentaires

Temps de séchage à 20°C et 60% d'hygrométrie :

- Hors poussière: 15 minutes
- Manipulable: 40 minutes
- Complet: 24 heures

Séchage forcé: 15 minutes à 80°C et 20 minutes à 60°C

Aspect brillant: ( > 90 Ubs)

## Réglementation

**Contact Alimentaire:** Non

**Pourcentage COV:** 47 g/l

## Conditionnement

**Capacité de conditionnement:** 400ml

**Type de conditionnement:** Aérosol

## Sécurité

FDS disponible sur Quick-fds

## Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et à l'abri de la lumière.

**Température de stockage:** Température ambiante

**Durée de stockage conseillée:** 12 mois