

LAQUE CAOUTCHOUC CHLORE L 609

CARACTERISTIQUES

Nature du produit

Caoutchouc chloré /phosphate de zinc

Utilisation / destination

Peinture mono composante à base de caoutchouc chloré et d'agents anticorrosion pour la mise en peinture des structures métalliques, maçonnerie, bassins, piscines, toitures, laboratoires, machines exposées en atmosphère corrosive. Bonne résistance chimique aux acides/bases/sels. très bon comportement en ambiance marine

Teintes

Toutes teintes opaques des nuanciers ARMOR CHIMIE/RAL/PANTONE...

Aspect

Semi brillant

PROPRIETES PHYSIQUES

Viscosité de livraison

120 à 150 sec coupe AF n°4 à 20°C

Extrait sec en poids (NFT 30-084)

56 % (±5)

Pouvoir couvrant théorique

Environ 0,300gr au m2 pour 2 couches selon matériel d'application

Taux de COV

> 420gr / L

CARACTERISTIQUES DE LIVRAISON

Conditionnement

Aérosol /0.750lt/2.5lt/5lt/25kg

PRODUIT CONFORME AUX NORMES COV 2010

Veillez vous assurer de la validité de la fiche technique en votre possession. Ne contrôlant pas l'application, il importe à l'utilisateur, par des essais préalables de s'assurer que le produit convient. Il appartient aussi à l'applicateur de vérifier la teinte du produit. Ces informations sont fournies à titre indicatif et ne sauraient en rien susceptible d'entraîner notre responsabilité. La fiche de sécurité est fournie sur demande

LAQUE CAOUTCHOUC CHLORE L 609

UTILISATION



Supports : fers et aciers neufs , dégraissage et décalaminage suivie de 2 couches de finition L 609 . Métaux oxydés et non ferreux (galva/zinc/alu...) dérochage chimique avec notre produit DEROUILLANT PHOSPHATANT suivie de 2 couches de finition L 609 , Sur plastiques, appliquer notre primaire ACCRO- PLAST. Sur béton neuf (1 mois de séchage minimum) : nettoyage des résidus de laitance avec notre produit ACIPRO . Sur bétons anciens : nettoyage et dégraissage



Préparation /dilution : pinceau /brosse/rouleau 1ere couche diluée à 5-10% avec DILUANT 03 2eme couche pure ou diluée à 5% .NE JAMAIS DILUER AU WHITE SPIRIT .Pistolet pneumatique dilution comprise entre 10 et 20 % selon matériel d'application .NE JAMAIS DILUER AU WHITE SPIRIT



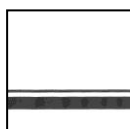
Viscosité d'application : 22 à 35 sec coupe AF n°4 à 20°C

Température d'application : comprise entre 10 et 30°C / **hygrométrie** : max 80%



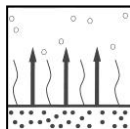
Application & réglages :

	Diam buse (mm)	Pression (bar)	Nbre de passes
Pompe à membrane	1 à 1.4	0.5 à 0.8	1 à 2
HVLP	1.2	2.00	1 à 2
Airless airmix	0.9 à 13	40 à 120	1 à 2
Pneumatique	1 à 1.8	3 à 3.5	1 à 2



Epaisseur : sèche :40 à 50µ

humide : 100µ



Désolvantation : 10 minutes à 20°C



Séchage : hors poussière : 15 à 30 minutes à 20°C

Sec au toucher : 2 à 3 heures à 20°C

recouvrable : après 24 H (pour piscine , mise en eau 15 jours après application)

Veuillez vous assurer de la validité de la fiche technique en votre possession. Ne contrôlant pas l'application, il importe à l'utilisateur, par des essais préalables de s'assurer que le produit convient. Il appartient aussi à l'applicateur de vérifier la teinte du produit. Ces informations sont fournies à titre indicatif et ne sauraient en rien susceptible d'entraîner notre responsabilité. La fiche de sécurité est fournie sur demande

Dernière mise à jour 25/10/2010

**ARMOR
CHIMIE**