

FICHE TECHNIQUE WASHPRIMER

Date de révision: 26/08/2025 Date de publication: 15/05/16

Primaire gravant donnant un excellent accrochage sur acier et métaux légers comme l'aluminium. Peut être recouvert par la plupart des peintures.

Très bon accrochage sur ferreux et non-ferreux . Le système d'application recommandé est le pistolet conventionnel afin d'atteindre une épaisseur de couche de 15-20 microns.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Туре	Butyral polyvinylique, époxy modifié	
Aspect	Mat	
Teinte	Jaune, gris, rouge oxidée	
Densité	1.05 kg/L	
Extrait sec	32 vol%	
VOS (taux de matières organiques volatiles)	660 g/L	
Contient	L'acide phosphorique	
Epaisseurs sèches recommandées	20 -30 μm	
Rendement théorique (sous 15 µm d'épaisseur	13.3 m ² /L	
sèche)		
Rendement pratique (Dépend de nombreux	Pistolet : 50-70 % du rendement théorique	
facteurs tels que la forme des objets, le profil du		
support, la méthode d'application)		
Point éclair	>21°C	
Température max de l'ouvrage (Température	80°C	
sèche)		

TEMPS DE SECHAGE

Pour une couche sèche de 15-20 microns sous 20°c

Hors poussières	5 min	
Manipulable	15 min	
Recouvrable		
Intervalle minimum	15 min	
Intervalle maximum	24 uur	

Les éléments influençant le séchage sont, l'épaisseur de la couche, la ventilation, la température et l'humidité relative.





INSTRUCTIONS D'APPLICATION

Prêt à l'emploi!

Conditions d'application: Une température ambiante minimale de 5°C est nécessaire pour un bon

séchage

Le support doit être propre et sec et à une température supérieure de

minimum 3°C au-dessus du point de rosée.

Durant l'application et le séchage, en lieu clos, une ventilation continue est nécessaire afin d'assurer un bon renouvellement de l'air et une bonne évacuation des solvants et ce pour des raisons de séchage, de santé et de

sécurité.

Outillage	Airless	Pistolet air
Type de solvant	diluant EP	diluant EP
Pourcentage de diluant	0-5 vol%	5-10 vol%
Ouverture	0.28-0.33 mm	1.5-2.0 mm
	0.011-0.013 inch	
Pression	130-160 bars	2-3 bars
Diluant de nettoyage	diluant cellulosique	diluant cellulosique

ETAT DU SUPPORT

Sur acier galvanisé et aluminium, s'assurer d'un bon dégraissage, nettoyage et d'une bonne désoxydation chimique ou mécanique

Support doit être propre et sec.

Réparations et entretien:

La surface à traiter doit être nettoyée minutieusement avec un système adapté.

Les sels ainsi que les produits diluables à l'eau doivent être traités par aspersion à l'aide d'une machine haute pression.

La rouille doit être éliminée par sablage au degré de soin Sa 2,5 ou par brossage mécanique au degré de soin St 2-3.

- Sur un support propre et sec, appliquer un système adapté et compatible.
- Un dérouillage manuel donnera une moins bonne qualité qu'un sablage, de là une réduction de la durée de protection du système appliqué.

STOCKAGE

Maximum 6 mois dans son emballage d'origine, non entamé, dans un endroit frais et à l'abri du gel.

EMBALLAGES

 $1\ L - 5\ L - 20\ L$

L'exactitude de ces données techniques est valable en date de rédaction de la présente. Notre responsabilité n'est nullement engagée dans l'éventualité d'un mauvais choix de produit ou d'un non-respect des conditions d'application.

Cette fiche technique n'est pas remplacée automatiquement lors d'éventuels changements. Dans le doute contactez-nous.

