

# FEIOPLAST

Hydro-Laque pneus  
WL1526SRU905

- Revêtement hydrosoluble pour pneus
- Bon pouvoir couvrant

Données techniques et physiques	Liant de base	Dispersion de copolymère
<b>Teinte</b>		noir
<b>Indice de brillance</b> visuel		mat
<b>Viscosité de livraison</b> DIN 53211*		50 à 65 sec. / 4mm coupe d'écoulement
<b>Diluant</b>		Eau déminéralisée < 15° d.H.
<b>Indice de pH</b>		8,0                    + / - 0,5
<b>Densité</b> détermination théorique		1,03 g / ml        + / - 0,1
<b>Extrait sec</b> détermination théorique		11 %                + / - 1
<b>Taux volumique d'extrait sec</b> détermination théorique		83 ml / kg         + / - 5
<b>Consommation</b> détermination théorique en forme de livraison, sans perte d'application		environ 240 g / m <sup>2</sup> épaisseur du film sec 20 µm voir „remarques spéciales“

**Stabilité au stockage**                    Au moins 9 mois en emballages d'origine, à condition que ceux-là sont fermés hermétiquement et stockés entre 5 et 25 °C. Les emballages ouverts sont à utiliser dans de brefs délais. La date de péremption de chaque lot est mentionnée sur l'étiquette du produit. Un stockage ultérieur à cette date, ne signifie pas obligatoirement que le produit est inutilisable. Dans ce cas, un contrôle des caractéristiques pour une utilisation respective est, en raison de l'assurance qualité, indispensable.

---

**Traitement et application****Application**

Haute pression: en viscosité de livraison  
Buse: 1,4 mm      Pression: env. 3 à 4 bars

---

**Supports**

pneus

---

**Prétraitement**

Le support doit être propre et sans reste de produit empêchant l'adhérence comme p. ex.: huiles, graisses et agents de surface.

---

**Température d'application**

au-dessus de 10 °C

---

**Séchage**

à l'air à 20°C

Sec hors poussière: après 30 minutes (degré de séchage 1/ DIN 53150)  
Sec au toucher: après 1 heures (degré de séchage 4/ DIN 53150)  
Sec en profondeur: après 12 heures (atténuation de pendule/ ISO 1522)

Séchage au four: possible jusqu'à 60°C (Température de l'objet)

---

**Nettoyage des outils de travail**

Tout de suite à l'eau, les surfaces déjà sèches avec produit de nettoyage organique (solvant) p.ex. EFD-Diluant 400424, des résidus de peinture complètement secs ne peuvent être ôtés que mécaniquement.

---

**Remarques de protection au travail et à l'hygiène**

Tenir compte des mesures habituelles relatives à la manipulation des peintures à base de solvants comme ventilation, aspiration et protection du personnel lors de l'application. Des remarques de recommandation pour l'utilisation de produits dangereux relatives à l'hygiène, à la sécurité du travail et à la protection de l'environnement sont précisées sur la fiche de données de sécurité du produit adéquat.

---

**Remarques spéciales****Conditions d'essais**

Donnée de la viscosité de livraison selon DIN 53211 :  
DIN 53211 a été retiré en octobre 1996. La valeur selon  
DIN EN ISO 2431 est disponible sur demande.

Toutes les déclarations sont basées sur un climat normalisé 20/65 DIN 50014.

Il est nécessaire, pour le calcul de la consommation réelle de tenir compte d'un supplément aux données théoriques. Pour renseignements voir p. ex.: la norme DIN 53220 ou tenir compte des essais en pratique.

Ces données sont fondées sur nos connaissances du produit et notre expérience. Nous avons aucune influence sur l'application même. Nous sommes à votre service pour toutes autres informations.

Les données de cette fiche technique sont des valeurs de référence et ne représentent aucune spécification.