

FEIOPLAST

Hydro-Peinture WL1651

- Hydrosoluble Peinture
- Bonne résistance aux intempéries
- Séchage rapide à l'air
- Taux de solvants organiques inférieur à 5 % en poids

Données techniques et physiques	Liant de base	Dispersion acrylique / styrène
	Teintes	selon RAL 840 HR, autres teintes sur demande
	Indice de brillance visuel	mat satiné
	Viscosité de livraison	25 à 30 dPa.s / pivot n°1
	Diluant	Eau déminéralisée
	Indice de pH	9,0 + / - 0,2
	Densité détermination théorique	1,25 g / ml + / - 0,1
	Extrait sec détermination théorique	58 % + / - 4
	Taux volumique d'extrait sec détermination théorique	380 ml / kg + / - 20
	Consommation détermination théorique en forme de livraison, sans perte d'application	200 à 230 g / m ² épaisseur du film sec 80 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	<p>Application Application-Airless: en viscosité de livraison Rouleau: en viscosité de livraison Pinceau: en viscosité de livraison</p>
	<p>Supports acier</p>
	<p>Prétraitement Le support doit être propre et sans reste de produit empêchant l'adhérence comme p. ex.: huiles, graisses et agents de surface.</p>
	<p>Proposition de revêtement Support: acier sablé, Couche de fond: FREIOPLAST-Hydro-Apprêt WL1629 Couche de finition: FREIOPLAST-Hydro-Peinture WL1651</p>
	<p>Température d'application au-dessus de 10 °C</p>
	<p>Séchage à l'air à 20°C</p> <p>Sec hors poussière: après 60 minutes (degré de séchage 1/ DIN 53150) Sec au toucher: après 1 - 2 heures (degré de séchage 4/ DIN 53150) Sec en profondeur: après 3 jours (atténuation de pendule/ ISO 1522)</p> <p>Séchage au four: possible jusqu'à 60°C (Température de l'objet)</p>
	<p>Relaquage Avec la même qualité.</p>
	<p>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.</p>
	<p>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.</p>
Remarques spéciales	<p>Conditions d'essais Les données de rentabilité, de séchage et de marquage dépendent de la teinte. Les valeurs mentionnées sont basées sur light ivory RAL 1015. Toutes les déclarations sont basées sur un climat normalisé 20/65 DIN 50014.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Les données de cette fiche technique sont des valeurs de référence et ne représentent aucune spécification.</p>