

Kiriol

Peinture de protection contre la rouille et de protection du bois

Fiche technique 1.1.2.6.

Description du produit

Le **Kiriol** est une peinture de fond et finition pour la protection du métal contre la rouille et la protection du bois contre les attaques des micro organismes. Il est à base d'une résine alkyde uréthane. Son aspect est satiné.

Domaine d'utilisation

Le **Kiriol** s'applique sur du fer ou de l'acier neufs ou peu rouillés, sur du galvanisé neuf, sur du zinc et sur du bois.

Fonds

Le **Kiriol** s'applique aussi bien sur des surfaces en bois que sur des surfaces métalliques. Ces surfaces doivent être propres, sèches et saines. L'humidité du bois ne doit pas être supérieure à 12%.

Mode d'application

Le **Kiriol** s'applique au pinceau, rouleau ou au pistolet. Il faut bien respecter le rendement moyen de 10m²/l pour l'obtention d'une couche d'épaisseur normale. Deux couches appliquées à 12 heures d'intervalle assurent une protection exceptionnelle.

	Buses	Dilution	Pression
Pistolet pneumatique	1,2 à 1,8 mm	10 - 15 %	4 à 5 bars
Airmix, basse pression	0,3 à 0,4 mm	5 %	40 à 70 bars

Mise en œuvre

Sur bois brut non peint, sec (max 12% humidité), propre et stable ::

- Imprégner avec le Socolène 1631 **ou** Socolène aqua 2631. Laisser sécher 24h.
- Appliquer 2 couches de **Kiriol**.

Sur bois déjà peint, sec, mat, exempt de poussière et de graisse :

- Nettoyer, éliminer toutes les parties friables
- Appliquer 2 couches au minimum de **Kiriol**

Sur métal (acier, zinc) :

- Bien nettoyer le métal avec une brosse métallique s'il est un peu rouillé
- Nettoyer avec un chiffon imbibé de solvant
- Appliquer 2 couches de **Kiriol**

Suite au verso

Caractéristiques physiques

Base du liant	Alkyde uréthane
Diluant	White spirit
Dilution	Voir « Mode d'application »
Extrait sec	
Poids spécifique	1,430 g/cm ³

Viscosité	8,2 Poises à 20 °C
Brillance (60°)	45 - 50 unités
Teintage	Toutes teintes selon cartes

Consommation	env. 10 m ² /l par couche, sur support lisse
Séchage (23°C, 65 % HR)	Hors poussière : env. 2 heures Sec au toucher : env. 3 heures Recouvrable : env. 6 à 12 heures
Compatibilité	

Nettoyage	L'outillage se nettoie avec du white spirit
Emballage	750 ml, 2.5 lt
Stabilité stockage	

COV	23 %
RID / ADR	UN 1263, 3, III
Code OMoD	08 01 11

Symboles de danger	SGH02, SGH09
Mentions de danger	EUH208, H226, H411

Etiquetage (selon règlement (CE) CLP n°1272/2008)

Notes particulières

Les données techniques fournies sont conformes à nos connaissances actuelles et sont le fruit d'expériences approfondies. Elles n'engagent cependant pas notre responsabilité dans l'application. Notre garantie n'est valable que pour la qualité du matériel livré. Pour tous les cas particuliers, il est prudent de procéder à des essais. De plus, il y a lieu de prendre en considération la date d'émission de la fiche technique et, au besoin, en demander une plus récente.