

# ACRYL-PU FENÊTRES

## DESCRIPTION GENERALE

**Domaine d'emploi :** Acryl-PU Fenêtres est un émail diluable à l'eau, à base de résine acryl-polyuréthane, spécifiquement conçu pour le giclage industriel de la fenêtre bois et bois métal.

**Domaine d'application :** Fenêtres bois et bois métal.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Agent actif :</b>	Ne contient pas de biocide
<b>Liant :</b>	Résine acryl-polyuréthane
<b>Teinte :</b>	Standards : RAL 9010, RAL 9003, RAL 9016 et NCS S 0500-N Spéciales : RAL ou NCS S
<b>Degré de brillance :</b>	Satiné-mat
<b>Emballage :</b>	20 kg
<b>Extrait sec :</b>	55% (teinte RAL 9010)
<b>COV :</b>	70 g/kg (teinte RAL 9010)
<b>Point d'inflammation :</b>	Ininflammable
<b>Densité :</b>	+/- 1.300 (teinte RAL 9010)
<b>Classe ADR/RID :</b>	Non soumis
<b>No UN :</b>	Non soumis
<b>Code d'élimination :</b>	08.01.12

## MESURES DE PRECAUTION

<b>Ecotoxicité :</b>	S29/56. Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.
<b>Stockage :</b>	12 mois en bidons bien fermés, à l'abri du gel
<b>Elimination :</b>	Les résidus de produits sont des déchets spéciaux.
<b>Mesures de protection :</b>	Ne pas avaler. Ne pas respirer le brouillard de pulvérisation. Porter un masque à poussière.

## MISE EN ŒUVRE

<b>Préparation du fond :</b>	La surface doit être propre, exempte de poussières, de graisses ou de cires.
<b>Humidité maximale du bois :</b>	12%
<b>Egrenage :</b>	Grain 220
<b>Système de traitement :</b>	1 x TG 2000 ou 1 x TLMF 999 1 ou 2 x Acryl-PU Fenêtres
<b>Mode d'application :</b>	A l'airmix et au robot
<b>Dilution :</b>	Prêt à l'emploi
<b>Température d'application :</b>	+ 10% C minimum
<b>Rendement :</b>	En 1 couche : 300-400 g/m <sup>2</sup> En 2 couches : 150-200 g/m <sup>2</sup>
<b>Epaisseur du film :</b>	En 1 couche : 320 microns humide (120 microns sec) En 2 couches : 160 microns humide (2x60 microns sec)
<b>Séchage :</b>	Sec au toucher : 1 heure Recouvrable : 4 heures
	Les temps de séchage varient selon l'épaisseur de la couche appliquée, la température, l'humidité de l'air et la teinte. Les teintes foncées peuvent augmenter fortement le temps de séchage.
<b>Rénovation :</b>	Nettoyage à l'eau ammoniacale puis au ponçage. 2 couches d'email de Lak Regular Satin.
<b>Nettoyage des outils :</b>	Avec de l'eau ou de l'Aquaclean.

## LICENCES

<b>Fiche de sécurité :</b>	216500
<b>OFEFP :</b>	Non soumis
<b>FAT :</b>	Non soumis

Ces informations techniques, que nous vous communiquons afin d'aider l'acheteur par nos expériences, sont données en toute conscience et selon l'état de nos connaissances dans ce domaine. Il est cependant impossible de mentionner toutes les particularités et éventualités dans cette fiche technique. Dans les cas spéciaux, veuillez consulter nos conseillers techniques.

Valable dès le 1<sup>er</sup> mars 2011