



NIL USINE MICHEL

Sarl au capital de 8.000 €

R.C. 451.822.837

Les Murets – B.P. 8

84740 VELLERON

Tél. 04.90.20.10.77

Fax. 04.90.20.02.07

E- mail : nil.usine2@free.fr

RUNILAC KR 32

PEINTURE PRIMAIRE DE PRESENTATION GLYCERO

DEFINITION	Primaire antirouille glycérophthalique à séchage rapide. Thixotrope. Non toxique.						
CLASSIFICATION	AFNOR : Famille 1 - Classe 4a -						
EMPLOIS	Première couche antirouille sur structures ou surfaces acier ou fer, charpentes, ferronneries, serrurerie,,,						
COMPOSITION	<p>-Résine alkyde -Pigment inhibiteur de corrosion non toxique. Oxydes de fer et/ou pigments minéraux inertes. -Solvants benzéniques.</p> <p>En intérieur et extérieur, le KR32 doit être appliqué en épaisseur mini de 60µm sec. Une couche de finition en laque industrielle à séchage rapide (type SR21) permet à l'inhibiteur de corrosion de garder toute son efficacité, une application en mouillé sur mouillé (maximum 2 heures) est recommandée, afin d'éviter le phénomène de détrempe.</p>						
CARACTERISTIQUES	<p>Aspect du feuil sec : satiné moyen Viscosité Krebs à 20°C : 110" à 120" coupe Afnor n°4 Densité à 20°C : 1,40 ± 0,02 selon teintes Extrait sec en volume : 53% ± 2% Extrait sec en poids : 70% ± 2% } Pour le Rouge Brun</p> <p>Séchage : Hors poussière : 20 – 30 minutes Manipulable : 4 - 5 heures Recouvrable mouillé s/mouillé pour finition alkyde : 15 – 20 heures pour finition PU Point éclair > 21°C selon normes NFT 30050</p> <p>Hygrométrie 60% Température 20°C pour une épaisseur de 40µm feuil sec</p> <p>COV à la livraison : 390g/L</p>						
MISE EN OEUVRE	<p>PREPARATION DES FONDS :</p> <p>Supports neufs : parfaitement dégraissé, dérouillé, décalaminé (de préférence par sablage), ou degré de soins ST3 à minima. Supports anciens : éliminer la rouille, la graisse et les anciennes peintures non adhérentes par sablage ou, à défaut, par grattage ou ponçage, degré de soins ST3 à minima.</p>						
Dilution pour application au pistolet:	Procédé	Diluant	% dilution	Visco. d'appli.	Press. air	Press. Peint.	Ø buse/mm
	Pneumatique hiver	HF24	15-20%	30-40" CF4	2,5/3 bar	1 bar	1,8
	Airless	HF24	0-5%	50-60" CF4	60/80 bar		0,25/0,33
	Trempé été	EF28	20%	30" CF4			
	Trempé hiver	HF24	20%	30" CF4			
	<p>Dilution pour petites retouches au rouleau/pinceau: diluant EF28</p> <p>TEMPÉRATURE D'APPLICATION : Mini 5°C - Maxi 35°C La température du support doit être supérieure d'au moins 3°C, à la température du point de rosée, pour éviter toute condensation. HYGROMETRIE : 85% HR maxi.</p> <p>PRECAUTION : Sur les surépaisseurs (≥60µm sec) un risque de détrempe peut se produire entre les 3 et 24 heures après application. Ne pas dépasser une épaisseur de 90µm sec afin d'éviter un phénomène de faïençage.</p> <p>RENDEMENT THÉORIQUE: 7 m2 par Kg soit 10 m2 par litre pour une épaisseur du film sec de 40µm sec sur surface lisse.</p>						
HYGIENE & SECURITE	Cf. Fiche de Données de Sécurité.						
STOCKAGE	Conservation en emballage d'origine plein, bien fermé, conservé à l'abri de la chaleur,						

Ces conseils techniques sont donnés au mieux de nos connaissances. Il vous appartient de vérifier auprès de nos services qu'une rédaction plus récente ne remplace pas celle-ci. Ils constituent de simples indications qui n'engagent pas notre responsabilité. Ils ne vous dispensent pas de vérifier si les produits livrés par nous conviennent aux procédés et objectifs recherchés. L'utilisation et la transformation des produits échappent à nos possibilités de contrôle et, par conséquent, relèvent exclusivement de votre responsabilité.