

APPRET ANTIROUILLE

APPRET et COUCHE DE PRESENTATION

Pigmenté à l'oxyde de fer et oxyde de titane

REFERENCE	Suivant coloris
CLASSIFICATION AFNOR	Famille I Classe 4a
COULEURS	Diverses

CONDITIONNEMENT:	En emballages de 25 kg, 5 kg, 1 kg				
COLORIS DISPONIBLES	Brun	Gris Ral 7001	Gris moyen	Blanc Phosphaté	Ocre Jaune 94
REFERENCES	18644	18645	18646	19400	19049

DEFINITION

Apprêt et couche de présentation à séchage rapide, résistant à la détrempe.
Liant à base de résine glycérophtalique modifiée.
Application pistolets.

PRINCIPALES PROPRIETES

Assure une protection pour la présentation des fers.
Assure l'adhérence des couches de finitions : polyuréthane ou glycérophtalique.
Application aisée.

PRINCIPALES UTILISATIONS

Apprêt antirouille pour matériel industriel, travaux de serrurerie, matériel agricole.
Application en usine de fers type charpente métallique.
Attention Ne pas utiliser sur riche en zinc, et galvanisé.

PREPARATION DE SURFACE

Dégraissage.
Brossage ST2 ou ST3. Décapage à l'abrasif Ds1 / Ds2.

STOCKAGE

Maxi 12 mois sous abri à température ambiante de 0 à 35 °C

HYGIENE ET SECURITE

ETIQUETAGE SUIVANT DIRECTIVE PEINTURE EN VIGUEUR
Consulter la FDS

CARACTERISTIQUES A 20 °C (Pour le gris 18645)

Consistance	Thixo
Couleur	Grise
Densité	1.49 +/- 0.05
Extrait sec en poids	72 % +/- 2
Extrait sec en volume	51 % +/- 2
C O V forme livraison	414 g/litre

METHODE D'APPLICATION

	Pistolet Airless	Pistolet pneumatique	Brosse rouleau
			Non adapté
Diluant	X14 réf 25156	X14 réf 25156	
Dilution %	5 à 8 %	12 %	
Température mini et maxi d'application :	5 ° C / 35 ° C		
La température du subjectile doit être supérieure d'au moins 3°C à la température calculée du point de rosée pour éviter toute condensation.			
Hygrométrie :	85 % HR maxi		

VALEURS SANS DILUANT pour Gris 18645

Epaisseur humide recommandée	110 µm
Epaisseur sèche	50 µm
Epaisseur sèche maxi possible	90 µm
Rendement théorique pour 50 µ secs	147 g/m ²
Rendement théorique pour 50 µ secs	6.80 m ² /kg
Hors poussière	15 min
Sec toucher	25 min
Apparent complet	5 h
Temps de recouvrement	
Par finition glycérophtalique	Mouillé sur mouillé à 6 mois
Par finition polyuréthane	De 24 h à 6 mois
Lors de l'application sur l'Apprêt antirouille d'une couche de recouvrement (application d'une couche de laque ou redoublement de la couche d'apprêt antirouille) un risque de détrempe peut se produire sur des épaisseurs d'Apprêt antirouille supérieures à 60 microns secs et lorsque les temps de recouvrement sont compris entre 3 h et 2 4 h à 20° C.	

CES INFORMATIONS CORRESPONDENT A L'ETAT ACTUEL DE NOS CONNAISSANCES ET N'ONT D'AUTRE BUT QUE DE VOUS RENSEIGNER SUR NOS PRODUITS ET LEURS POSSIBILITES D'APPLICATIONS. ELLES SONT DONNEES AVEC OBJECTIVITE ET N'IMPLIQUENT AUCUNE GARANTIE DE NOTRE PART. EN RAISON DES EVOLUTIONS TECHNIQUES ET DE NOS ACQUIS, LES DONNEES DE LA PRESENTE FICHE PEUVENT ETRE MODIFIEES ET REVISEES A TOUT MOMENT. IL APPARTIENT A L'UTILISATEUR DU PRODUIT DE VERIFIER AUPRES DE NOS SERVICES QUE CETTE FICHE N'A PAS ETE REMPLACEE PAR UNE EDITION PLUS RECENTE.

Fait le 02/03/2005 Annule les précédentes.