



APPRET EP 460



Apprêt époxy-phénolique 2K



Définition : Apprêt époxy bi-composant durcissant par adduct polyamide contenant des pigments inhibiteurs de corrosion.
Séchage rapide et résistance à la corrosion.
AFNOR T 30 003 - Famille 1 - Classe 6b

Destination : Pour intérieur et extérieur.
Charpentes métalliques
Adhérence sur acier, béton, aluminium et galvanisé.
Ce primaire assure une protection anticorrosion en environnement agressif.
Ponçable, recouvrable par une laque époxy ou polyuréthane.

Caractéristiques d'identification :

Présentation	Peinture liquide bi-composants
Nature	Résine époxy et adduct polyamide
Aspect	Satiné/ mat
Teinte	Blanc cassé / Gris / brun rouge
Réf durcisseur	46010000
Proportion durcisseur	100/20 en poids
Pot life	4-5 heures
Extrait sec en poids	Base : 66 % Durcisseur : 75% Mélange (68+/-3) %
Extrait sec en volume	Base : 52 % Durcisseur : 75 % Mélange (55+/-3) %
Teneur en COV	Nous consulter
Densité	1,40 +/-0,02
Séchage à 20°C, HR 60% et 30 um sec	Hors poussière: 2 heures
	Recouvrement : Mini : 12 H Maxi : 2 mois
	Manipulable : 6-7 heure
	Durcissement complet: 7 jours
Recouvrabilité	Minimum : 3 heures
Epaisseur recommandée	60-150 microns
Rendement	Pratique 6.5 m ² par L de peinture diluée suivant Teinte et mode d'application.
Viscosité livraison	THIXO

Application :

	Pistolet pneumatique:	5 à 20% de T.52 selon le matériel d'application
	Pistolet électrostatique:	5 à 20% de T.52E selon le matériel d'application
	Pistolet airless:	5 à 15 % suivant la température pour une viscosité de 30s DILUANT : idem ci-dessus
	Brosse	PAE

Conditionnement : KIT 25L / 5L

Conservation : 12 mois en bidons d'origine fermés et non entamés
Stocker dans un local ventilé à une température entre +5°C et 35°C

Hygiène et sécurité : Consulter : L'étiquette informative de sécurité sur l'emballage
La fiche de données de sécurité correspondante

La présente notice annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit. Il appartient à notre clientèle de vérifier auprès de nos services qu'elle n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

Ces renseignements obtenus dans des conditions expérimentales sont donnés à titre indicatif et n'impliquent aucune garantie de notre part.

Date : 21/07/2014