

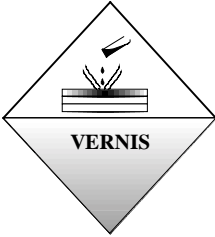


VERNIS IMPREGNANT CEF.1



EPOXYDIQUE



	Définition
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Vernis d'imprégnation pour surfaces métalliques sommairement préparées, compatible avec un renforcement époxy / PU.

	Propriétés
Classement AFNOR NFT 36 005 Famille I Classe 6b	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Faiblement solvanté ➤ Basse viscosité ➤ Bon pouvoir de pénétration et mouillage sur surfaces.

	Destination
EXTERIEUR INTERIEUR	Traitement des corrosions entre pièces telles que : <ul style="list-style-type: none"> ➤ Tôles, nœuds d'assemblage, rivets, boulons, etc..., plus généralement appelés "interstices".

Mise en Œuvre

Préparation des Surfaces collatérales :

Décapage à l'abrasif à sec jusqu'au degré Sa 2,5 (selon ISO 8501-1988) ou décapage UHP au degré DHP 4 selon NFT 35-520.

Méthode d'Application :

<i>Diluant</i>	<i>Matériel</i>	<i>Température</i>
67-232 pour rinçage seulement du matériel	A la brosse à poils courts et durs, à saturation des surfaces, par pochonnage, en évitant coulures et gouttes	Ambiante, 7°C minimum. La température du support devra être au moins supérieure de 3°C à celle du point de rosée pour éviter toute condensation.

Caractéristiques Techniques

Aspect final du film sec	Brillant	
Teintes	Jaune transparent	
Nombre de composants	2	
Rapport du mélange	En poids : 70/30	En volume : 70/30
Masse volumique du mélange	1,05 ± 0,05 g/cm ³	
Extrait sec en volume mesuré	80 ± 2%	(selon Norme Iso 3233)
Temps de mûrissement à 20°C	Néant	
Durée de vie du mélange à 20°C	2 heures	
Température limite d'utilisation	entre +7 et +40°C	

Rendement Pratique Fonction du support, de la nature des pièces à traiter, des conditions et du matériel d'application, de la qualification du personnel, etc...

Temps de recouvrement à 20°C 2 heures
et hygrométrie normale

Hygiène et Sécurité

Intervalle de Point d'Éclair **Base :** Compris entre 21°C et 55 °C **Durcisseur:** supérieur à 61°C
Transport & Etiquetage Se rapprocher de la fiche de données de sécurité établie selon les Directives Européennes en vigueur
Conservation 1 an en emballage d'origine plein et fermé
Stocker dans un endroit frais et aéré (ou tempéré à l'abri du gel)

Précautions d'utilisation : consulter la fiche de données de sécurité

Conditionnement

5 litres