


PRESENTATION DU PRODUIT
DENOMINATION : PRIMAIRE GRIS DT 211/SC – Réf. GP 3001 AC -

- **Classification** : Famille I - Classe 6a6b
- **Nature et Fonction** : Primaire bicomposant époxy polyuréthane
- **Support d'application** : Acier grenailé ou phosphaté, tôle sablée, aluminium déroché
- **Utilisation** : Protection des matériels militaires exposés à de sévères conditions climatiques, chimiques. Système S21/S61 (conforme au CdC DAT C8010X0003)

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES DU PRODUIT

	Norme	A la livraison
▪ Consistance (Coupe AFNOR n°4 à 20°C)	NFT 30014	110 sec ± 10 sec
▪ Masse volumique	NFT 30.020	1,42 g/ml ± 0,03g/ml
▪ Extrait sec conventionnel en poids	NF EN/ISO 3251/T 30084 Méthode A 1 H à 125°C	65 % ± 3%
▪ Extrait sec en volume	(IC 30)	43 % ± 3%
▪ Finesse de broyage	NF EN 21524/T 30046	8: soit ≤ 20 µm

CARACTERISTIQUE DU DURCISSEUR
DENOMINATION : CP 3003

 Voir Fiche technique n° **CP3003** indice en vigueur

"Cette fiche technique a pour objet de vous conseiller. Elle reflète les résultats obtenus dans des conditions déterminées : la mise en œuvre et l'utilisation de nos produits étant placées sous votre responsabilité, elle ne saurait dès lors constituer une garantie quant aux résultats définitifs



MISE EN OEUVRE

- Rapport de mélange

	Volume	Poids
Base	100	100
Durcisseur CP 3003	30	24

- Matériel d'application

Matériel	Diluant	Pourcentage de dilution
Pistolet pneumatique	DL 3019	0 à 5%

- Viscosité d'application

20-25 sec Coupe AFNOR n°4 à 20°C valable pour pistolet pneumatique

- Conditions d'application

	Support	Atmosphère
Limites de température	5 à 30°C	10 à 35 °C
Hygrométrie maximale		75%
Taux d'humidité maximale	0%	

- Mode et durée de séchage

Séchage à température ambiante : Pour un film sec d'épaisseur 40± 5 µm, une température de 20°C et 55% d'humidité relative.

Hors poussière	1 heure
Hors toucher	4 heures

Séchage à l'étuve : 30 minutes à 60°C ou 10 minutes à 100°C (par exemple)

Temps de recouvrement : Minimum : 4 heures Maximum : 12 mois

- Pot life

≤ 4 heures

CARACTERISTIQUES DU FEUIL SEC

- Epaisseur déposée : 40 µm ± 5 µm
- Adhérence (NFT 30038) : Peigne de 1 mm – Classe 0

Remarque : Dans le cas de métaux non ferreux (type Aluminium), l'application d'un voile de Passirex Universel Jaune - **VW3001WP** est obligatoire (épaisseur 5 à 10 µm).

- Rendement : 11 m²/l pour 40 µm déposé.

STOCKAGE et PEREMPTION

: Limites de stockage : -5°C à 40°C sous abri
Délai de péremption : 12 mois (*en emballage clos d'origine*)

HYGIENE et SECURITE

: se reporter à la fiche de données de sécurité du produit