



CT POLYRAY

Réf : VAR01

VERNIS BICOMPOSANT ALIMENTAIRE

AVANTAGES

- Ne jaunit pas
- Résiste aux agents atmosphériques
- Assure une tension parfaite du film
- Permet une très grande résistance aux U.V.
- Procès verbal d'alimentarité:
N° 5963/5964

PROPRIETES

CT POLYRAY est à base de résines polyuréthanes modifiées par un agent de tension garnissant.

CT POLYRAY ne jaunit pas, résiste parfaitement aux agents atmosphériques et possède d'excellentes propriétés mécaniques.

CT POLYRAY diminue la résistance au frottement des surfaces peintes et assure. une tension parfaite.

CARACTERISTIQUES A 20°C et 65HR

- Viscosité : 45 "CNF4
- Densité : 0,94
- Extrait sec : 40%
- Aspect : brillant
- Séchage : Hors poussière : 30' - Sec : 4h - Dur : 24h
- Rendement : 12 à 14m²/kg/couche de 30 microns
- Recouvrable : Après 6h par elle-même et avant 36h
- Résiste à 140°C
- Conservation en emballage fermé :
Base : 12 mois - Durcisseur 6 mois

MODE D'EMPLOI

CT POLYRAY s'utilise sur des supports tels que métaux, bois, polyester, PVC, matières plastiques, bétons, enduits, surfaces peintes...(vu la diversité des plastiques et des peintures, un essai préalable est préférable).

PREPARATION DES SUPPORTS

Dans tous les cas, les supports devront être parfaitement propres : dérouillés, phosphatés, dégraissés, rincés, séchés.

PREPARATION DU MELANGE

Le mélange doit être utilisé dans les 8 heures.

Ordre d'incorporation impératif : 4 volumes de résine + 1 volume de durcisseur.

APPLICATION

- Brosse ou rouleau : 5 à 10% de DILURETHANE EL
- Pistolet pneumatique : 10 à 20% de DILURETHANE ER

NETTOYAGE DU MATERIEL

Avec DILURETHANE EL ou ER.

PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site www.chimie-technique-conseil.fr

Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions