

PRIMAIRE TECNOCRYL PP

Définition

Code Article	AATC9122
Nature du produit	PRIMAIRE ACRYLIQUE THERMOPLASTIQUE MODIFIE
Utilisation / destination	POUR INDUSTRIE, PIECES AUTOMOBILES, ETC... PRIMAIRE POUR ADHERENCE SUR SUPPORTS PLASTIQUES POLYAMIDE (PA) ET POLYPROPYLENE (PP) ET ABS.
Teintes	BLANC 0703
Aspect	MAT <5

Caractéristiques physiques

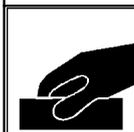
Viscosité de livraison (NFT 30-014)	65' (+/-5 S CAF N 4)
Masse volumique (NFT 30-020)	1.280 (+/-0.030)
Extrait sec en poids (NFT 30-084)	55.8 %
Extrait sec en volume	43 %
Pouvoir couvrant théorique	6 M / L POUR UNE EPAISSEUR DE 30µ
VOC	750G/L
Quadrillage	CLASSE 0

Caractéristiques de livraison

Conditionnement	5KG
Point éclair	25 C
Code transport	CLASSE 3, GROUPE 3, ONU : 1263, IMDG :

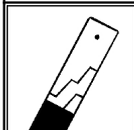
Veillez vous assurer de la validité de la fiche technique en votre possession. Ne contrôlant pas l'application, il importe à l'utilisateur, par des essais préalables, de s'assurer que le produit convient. Il appartient également à l'applicateur de vérifier avant application, la teinte du produit. Ces informations sont fournies de bonne foi, à titre indicatif, et ne sauraient en rien entraîner notre responsabilité. Cette fiche annule et remplace toute édition précédente. La fiche de données de sécurité est fournie sur demande.

Utilisation



Support

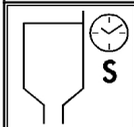
SUR SUPPORTS PLASTIQUES PP OU PA OU ABS PARFAITEMENT DEGRAISSE AU DILUANT ANTISTATIQUE. UN TEST D'ADHERENCE DEVRA TOUJOURS ETRE EFFECTUE.



Préparation

PISTOLET :
EN POIDS: 1/1 AVEC LE DILUANT REACTIF TECNOCRYL PP

Dilution à adapter en fonction de l'utilisation. A réaliser selon les règles de l'art



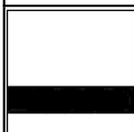
Viscosité d'application

16 A 18 S CAF N 4



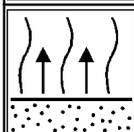
Application / réglage (Pistolet)

	Diam. Buse (mm)	Pression (bar)	Nbre passes
Pistolet à gravité	1.2 A 1.5	3.5	2



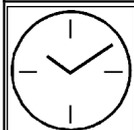
Epaisseur

SECHE : 25 μ (+/- 5)
HUMIDE : 40 A 60 μ
18 C < TEMPERATURE < 25 C HYGROMETRIE 50 A 70%



Désolvantation

3 MINUTES EN MOUILLE SUR MOUILLE



Séchage

HORS POUSSIERE : 10 MINUTES AIR A 20 C
SEC AU TOUCHER : 15 MINUTES A 20 C
SECHAGE : 10 MINUTES AIR + 30 MINUTES A 60 C
RECOUVRABLE PAR BASE BI-COUCHE + VERNIS 2K OU FINITION PU 2K

Conservation

STOCKAGE : 6 MOIS EN EMBALLAGE D'ORIGINE - STOCKE ENTRE 10 ET 30 C.

Veuillez vous assurer de la validité de la fiche technique en votre possession. Ne contrôlant pas l'application, il importe à l'utilisateur, par des essais préalables, de s'assurer que le produit convient. Il appartient également à l'applicateur de vérifier avant application, la teinte du produit. Ces informations sont fournies de bonne foi, à titre indicatif, et ne sauraient en rien entraîner notre responsabilité. Cette fiche annule et remplace toute édition précédente. La fiche de données de sécurité est fournie sur demande.