

# IMPRESSION TD 90

## Définition

<b>Code Article</b>	ASTD90
<b>Nature du produit</b>	RESINES DE SYNTHESE
<b>Famille (NFT 36-005)</b>	FAMILLE 1 -CLASSE 8 C
<b>Utilisation / destination</b>	MATERIAUX COMPOSITES : PVC, ABS, SMC, PU PLEXIGLASS, POLYPROPYLENE, POLYETHYLENE.. CERTAINS GALVANISES, VERRE, METAUX NON FERREUX SUR PEINTURE SANS DÉPOLISSAGE. NEST RECOUVRABLE QUEN POLYURETHANE.
<b>Teintes</b>	INCOLORE
<b>Aspect</b>	MAT SATINE

## Caractéristiques physiques

<b>Viscosité de livraison (NFT 30-014)</b>	22 A 28 S CA N 4 A 20 C
<b>Masse volumique (NFT 30-020)</b>	0.950 (+/-050)
<b>Extrait sec en poids (NFT 30-084)</b>	40 % (+/-5)
<b>Extrait sec en volume</b>	25 % (+/-5)
<b>Pouvoir couvrant théorique</b>	10 A 20 M /L

## Caractéristiques de livraison

<b>Conditionnement</b>	6 X 1 L, 4 X 5 L
<b>Point éclair</b>	> 23 C
<b>Code transport</b>	CLASSE 3, GROUPE 3.3, ONU : 1263, IMDG : 3372

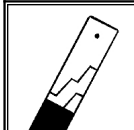
Veillez vous assurer de la validité de la fiche technique en votre possession. Ne contrôlant pas l'application, il importe à l'utilisateur, par des essais préalables, de s'assurer que le produit convient. Il appartient également à l'applicateur de vérifier avant application, la teinte du produit. Ces 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

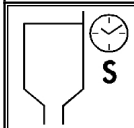
DEGRAISSAGE TRES SOIGNEUX AVEC LA SOLUTION 3207



### Préparation

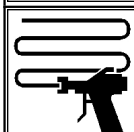
PISTOLET :  
PRET A L'EMPLOI.

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



### Viscosité d'application

22 A 28 S CA N 4 A 20 C



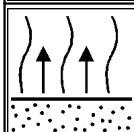
### Application / réglage (Pistolet)

	Diam. Buse (mm)	Pression (bar)	Nbre passes
HVLP	1.2	0.8	1 - 2
Pneumatique	1 - 1.5	3.5 - 5	1 - 2



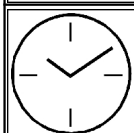
### Epaisseur

SECHE : 10  $\mu$   
HUMIDE : 30  $\mu$



### Désolvantation

10 MN



### Séchage

HORS POUSSIERE : 10 A 15 MN  
SEC AU TOUCHER : 30 MN  
RECOUVRABLE EN PU SEULEMENT DANS UN DELAI DE 1 HEURE MAXIMUM

### Conservation

STOCKAGE : 24 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.