

# SEALER D'ADHERENCE 804

## Définition

<b>Code Article</b>	AW804
<b>Nature du produit</b>	PRIMAIRE ACRYLIQUE HYDROXYLE / ISOCYANATE ALIPHATIQUE
<b>Famille (NFT 36-005)</b>	FAMILLE 1 - CLASSE 3.
<b>Utilisation / destination</b>	PRIMAIRE D'ADHERENCE SUR PEINTURE PU ET ANCIENS FONDS. PRIMAIRE D'ADHERENCE SUR ABS, POLYAMIDE ET PRELAQUE. IMPORTANT DE FAIRE UN TEST D'ACCROCHE AU PREALABLE. PERMET DE RECEVOIR RAPIDEMENT LES FINITIONS POLYURETHANE APRES 15 MINUTES.
<b>Teintes</b>	GRIS RAL 7035, NOIR ET BLANC
<b>Aspect</b>	SATIN

## Caractéristiques physiques

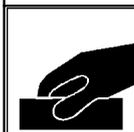
<b>Viscosité de livraison (NFT 30-014)</b>	1400 (+/- 200) CTP ( S03,50RPM)
<b>Masse volumique (NFT 30-020)</b>	1,240 (+/- 0,030)
<b>Extrait sec en poids (NFT 30-084)</b>	57,3 % (+/-5)
<b>Pouvoir couvrant PAE</b>	9M / L (PAE 25 µ)

## Caractéristiques de livraison

<b>Conditionnement</b>	5 L
<b>Point éclair</b>	> 26,8 C
<b>Code transport</b>	CLASSE 3, GROUPE 3.3, ONU : 1263, IMDG : 3372

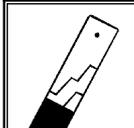
Veillez vous assurer de la validité de la fiche technique en votre possession. Ne contrôlant pas l'application, il importe à l'utilisateur, par des essais préalables, de s'assurer que le produit convient. Il appartient également à l'applicateur de vérifier avant application, la teinte du produit. Ces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

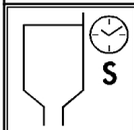
DEGRAISSAGE AU CLEAN PLAST  
PONCAGE AU P400/500



### Préparation

PISTOLET :  
EN VOLUME  
SEALER 804 70 PARTS  
DURCISSEUR 804 10 PARTS  
DILUANT L 900/902 25 - 35%

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



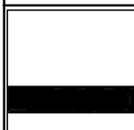
### Viscosité d'application

18 - 20 S CA N 4 A 20 C



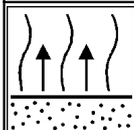
### Application / réglage (Pistolet)

	Diam. Buse (mm)	Pression (bar)	Nbre passes
Pneumatique	1 - 1.4	3.5 - 5	1 - 2



### Epaisseur

SECHE : 10 A 30 µM



### Désolvantation

5 MINUTES

### Conservation

STOCKAGE : 24 MOIS EN EMBALLAGE D'ORIGINE - STOCKE ENTRE 10 C ET 30 C

### Notes :

Règlette : N 7

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.