



APPRET NASA 2000

Définition

| | |
|----------------------------------|---|
| Code Article | AP2000 |
| Nature du produit | POLYURETHANE A 2 COMPOSANTS -HAUT EXTRAIT SEC. |
| Famille (NFT 36-005) | FAMILLE 1 - CLASSE 6 A. |
| Utilisation / destination | APPRET GARNISSANT APPLICATION SUR ACIER SABLE OU GRENAILLE, SUR METAUX NON FERREUX APPLICATION D'UN WASH PRIMER POSSIBILITE D'APPLIQUER JUSQUA 250-300 µ. APPLICATION AISEE. ASPECT TRES FIN, PONCAGE FACILE. SECHAGE RAPIDE.APPLICATION « EN MOUILLE SUR MOUILLE ». QUALITE ISOLANTE ANTISTATIQUE A PARTIR D UNE EPAISSEUR MINIMUM DE 120 MICRONS UTILISABLE EN MONOCOUCHE SI BESOIN. |
| Teintes | BEIGE, GRIS ET BLANC |
| Aspect | MAT SATINE. |

Caractéristiques physiques

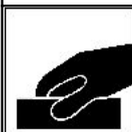
| | |
|--|--|
| Viscosité de livraison (NFT 30-014) | 120 A 150 S CA N 4 A 20 C |
| Masse volumique (NFT 30-020) | 1.400 (+/-0.050) |
| Extrait sec en poids (NFT 30-084) | 70 % (+/-5) |
| Extrait sec en volume | 52 % (+/-5) |
| Pouvoir couvrant théorique | 8 M /L POUR 60 µ |
| VOC | CE PRODUIT EST CONFORME A LA DIRECTIVE DIR 2004/42/CE : COV PRET A L'EMPLOI 540 G/ L |

Caractéristiques de livraison

| | |
|------------------------|---|
| Conditionnement | BEIGE/GRIS : 1 L, 4 L, 15 L BLANC : 1 L, 4 L |
| Point éclair | > 23 C |
| Code transport | CLASSE 3, GROUPE 3.3, ONU : 1263, IMDG : 3372 |

Veillez vous assurer de la validité de la fiche technique en votre possession. Il importe à l'utilisateur de vérifier que le produit ainsi que la teinte répondent à son cahier des charges et de faire un essai préalable pour validation. Ces informations sont fournies de bonne foi, à titre indicatif, et ne sauraient entraîner en rien notre responsabilité. Cette fiche annule et remplace toute édition précédente. La fiche de données de sécurité est fournie sur demande.

Utilisation



Support

SUR ACIER SABLE OU GRENAILLE SA 2,5, OU SUR PONCAGE P280 - P380 OU SUR METAUX NON FERREUX AVEC APPLICATION SUR UN WASH PRIMER AS 801 OU WG 6652

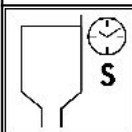
SUR PRIMAIRE D'ADHERENCE PROPRE ET SEC.



Préparation

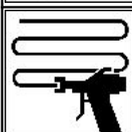
PISTOLET :
4 + 1+ 1 EN VOLUME EN FORTE EPAISSEUR.
APPRET NASA 100 PARTS
DURCISSEUR 7881 25 PARTS
DILUANT GAMME L900/L905 25 PARTS

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



Viscosité d'application

25 A 45 S CA N 4 A 20 C



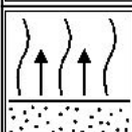
Application / réglage (Pistolet)

| | Diam. Buse (mm) | Pression (bar) | Nbre passes |
|------------------|-----------------|----------------|-------------|
| Pneumatique | 1.4 - 1.8 | 2 - 4 | 2 - 3 |
| Airless airmix | 9 - 15 | 40 - 120 | 1 - 2 |
| Pompe à membrane | 1.2 - 1.4 | 0.5 - 0.8 | 1 - 2 |



Epaisseur

SECHE : 40 A 150 μ
HUMIDE : 100 A 300 μ
10 C < TEMPERATURE < 30 C HYGROMETRIE < 80%



Désolvantation

10 A 15 MIN A 20 C



Séchage

HORS POUSSIERE : 20 MN A 20 C
POUR 250 μ : A 25 C : 2 HEURES 30
A 40 C : 40 MINUTES
A 60 C : 30 MINUTES.

INTERVALLE DE RECOUVREMENT, SOIT EN POURSUITE, SOIT APRES 30 MIN A 60 C.
ET, SELON LES EPAISSEURS, APRES 48 HEURES DE SECHAGE, PREVOIR UN EGRENAGE.

Conservation

EN POT : 1 HEURE A 20 C
STOCKAGE : 24 MOIS EN EMBALLAGE D'ORIGINE - STOCKE ENTRE 10 ET 30 C.

Notes :

Règlette : N 4

Veuillez vous assurer de la validité de la fiche technique en votre possession. Il importe à l'utilisateur de vérifier que le produit ainsi que la teinte répondent à son cahier des charges et de faire un essai préalable pour validation. Ces informations sont fournies de bonne foi, à titre indicatif, et ne sauraient entraîner en rien notre responsabilité. Cette fiche annule et remplace toute édition précédente. La fiche de données de sécurité est fournie sur demande.