



SOLV 404

DILUANT, DEGRAISSANT NEUTRE A SECHAGE RAPIDE

CARACTERISTIQUES :

LIQUIDE LIMPIDE INCOLORE
ODEUR PETROLIERE
INFLAMMABLE PE :23°C
DENSITE : 0,720
PRODUIT NEUTRE
IKB :32 ASTM D 1133
VITESSE D'EVAPORATION 3,2 ETHER 1
POSSEDE UN AGREMENT F D A TABLEAU 7,2 (FOOD AND DRUG ADMINISTRATION)
ACCEPTÉ PAR LE CAHIER DES CHARGES **AERONAUTIQUE ET NUCLEAIRE**

UTILISATIONS :

LE SOLV 404 EST UN DEGRAISSANT DES METAUX ET DE LEUR ALLIAGES (FER , ACIER, CUIVRE, BRONZE, LAITON , ALUMINIUM, ETC.....) . ETANT NEUTRE , IL N'ALTERE PAS LES TRAITEMENTS DE SURFACES (GALVANISATION , CHROMES, PHOSPHATATION, ETC.....) . SON AVANTAGE PRINCIPAL EST DANS LA VITESSE D'EVAPORATION , CE QUI LUI PERMET DE PEINDRE TOUT DE SUITE APRES TRAITEMENT. DE PLUS LE SOLV 404 POSSEDE DE BONNES AFFINITES AVEC LES PEINTURES GLYCERO-CELLULOSIQUES , ETC.....
LE SOLV 404 A UN POINT ECLAIR BAS , MAIS QUI RESTE DANS LES NORMES D'UN POMPAGE ELECTRIQUE , CAR IL EST TRES PEU RESISTIF

MODE D'EMPLOI :

LE SOLV 404 S'UTILISE PUR , A LA BROUSSE , AU PINCEAU, AU BAIN (AVEC OU SANS ULTRASON) OU AU CHIFFON.

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

UTILISER LE SOLV 404 DANS UN LOCAL VENTILE OU AERE OU BIEN EN EXTERIEUR
NE PAS METTRE LE SOLV 404 AU CONTACT D'UNE FLAMME OU D'UN CORPS INCANDESCENT
EN CAS DE CONTACT PROLONGE , UTILISER DES GANTS POUR NE PAS DEGRAISSER LA PEAU
MISE A LA TERRE DES RECIPIENTS

STOCKAGE :

NE CRAINT PAS LE GEL. NE PAS STOCKER PRES D'UNE SOURCE DE CHALEUR
