

FICHE TECHNIQUE

REVETEMENT PROTECTEUR INTERIEUR DE BENNE



SPECIFICATIONS :

PRODUITS DE PROTECTION POLYURETHANE ELASTOMERE BI-COMPOSANT (DURCISSEUR ET RESINE).
LES 2 COMPOSANTS SONT APPLIQUES A CHAUD (66°) A L'AIDE D'UN PISTOLET QUI PERMET LE MELANGE DES 2
MATIERES POUR UNE POLYMERISATION ET UN SECHAGE EN MOINS DE 9 SECONDES.
EPAISSEUR DU REVETEMENT = 2MM.
APPLICATION AU PISTOLET.

ARGUMENTAIRE :

EPOUSE LES FORMES ET DONNE UN ASPECT NEUF ET D'ORIGINE AU PRODUIT APPLIQUE.
ADHERE DE FAÇON PERMANENTE A LA SURFACE APPLIQUEE.
POLYMERISE EXTREMEMENT RAPIDEMENT ET SECHE EN MOINS DE 9 SECONDES.
ABSORBE LES IMPACTS, VIBRATION ET AUTRES AGRSSIONS EXTERIEURES.
FORME UNE COUCHE IMPERMEABLE PROTEGEANT AINSI CONTRE LA CORROSION ET LA POURRITURE DUE AUX
INFILTRATIONS D'EAU.
RESISTE A LA PLUS GRANDE MAJORITE DES PRODUITS CHIMIQUES.
ABSORBE LES SONS ET LES VIBRATIONS
NE SE FISSURE PAS, NE SE CASSE PAS ET NE SE DEFORME PAS,
PEUT-ETRE ANTIDERAPANT.
S'APPLIQUE SUR TOUTES LES FORMES ET NE NECESSITE AUCUN RACCORD,
NECESSITE AUCUNE MAINTENANCE ET EST TRES FACILE A NETTOYER,
NE PROVOQUE AUCUNE PERTE DE VOLUME
EST ALIMENTAIRE.
N'EST PAS NEFASTE POUR L'ENVIRONNEMENT (AUCUN SOLVANT, COV)
EST REPARABLE (SI NECESSAIRE).