AEROSOL DE RETOUCHE POLYURÉTHANE

<u>Définition</u>: Peinture de finition retouche en aérosol.

Destinée à la retouche pour les surfaces en acier, bois, plastique, béton. Elle

possède un fort

pouvoir couvrant et possède de bonnes propriétés anticorrosion. -Exempte de solvant chloré et toluène et autres produits CMR

-gaz propulseur inflammable

-Aspect brillant (>90 Ubs) satiné (20<Ubs>70) ou mat (Ubs <15)

Aérosol de 400 ml net (520 ml brut) ou 200ml net

Destination: Support grenaillé ou brossé : Tôle galvanisé / Fonte / Zinc neuf / Métaux ferreux

et non ferreux / Aluminium

Sur Primaire époxy ou polyuréthane

Sur Plastique préparé

Caractéristique et utilisation :

Cette peinture est recommandée pour des usages intérieurs et extérieurs

Séchage à 20°C et 60 % d'hygrométrie :

Hors poussière : 20 minutes Manipulable : 40 minutes Complet : 24 heures

Séchage forcé : 15 minutes à 80°c ou 20 minutes à 60°C Rendement théorique : 1 aérosol pour 2 m2 environ

Mode d'emploi:

Préparation du support : Appliquer la peinture sur fond sec uniquement, dépoussiérer, dégraisser

(à l'aide de solvant ou de lessive de soude). Ponçage : P600/800 ou P280-320 sec.

Nombre de couche recommandée : minimum 2

Application : Ne pas appliquer par température inférieure à 10 ° C

Agiter énergiquement l'aérosol avant l'utilisation pendant 2 minutes jusqu'au décollement de la bille. Pulvériser sur le support dégraissé ou passivé à environ 20 cm des parties à traiter en couches croisées.

Purger l'aérosol tête en bas après chaque utilisation.

