



## Technical Data Sheet



# UNIVERSAL PRIMER SPRAY

## PRIMAIRE

- Primaire d'adhésion polyvinylbutyral à 1 composant, sans chromate de zinc.
- Disponible en blanc, gris et noir. Autres couleurs sur demande.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Convient pour l'apprêtant d'acier, d'aluminium, du sendzimir et de non-ferro.
- Pour les applications intérieures ou extérieures, tout en respectant une épaisseur de couche de 20  $\mu$ .
- Rendement: 1 m<sup>2</sup>par aérosol pour une épaisseur de film sec de 20 $\mu$ .
- Séchage rapide
- Après séchage complet, le produit peut être recouvert de laque poudre
- Usage professionnel
- Durée de vie: 1 an d'emballage non ouvert. Stockage selon les exigences générales pour les bombes aérosols.
- Tenir à l'écart du gel, de l'humidité et de la chaleur.
- Inflammable.

### UTILISATION

- Les surfaces doivent être exemptes de toutes impuretés.
- Après la préparation appropriée du support à apprêter (ponçage au Duthoo Abranylon, ponçage P240, décapage au jet, décapage, etc.), dégraisser et nettoyer à l'aide de l'Etching Promotor.
- Bien agiter avant utilisation (pendant 2 à 3 minutes). Pulvériser à une distance de 20 à 25 cm.
- Appliquer en plusieurs couches minces et humides jusqu'à obtenir l'épaisseur souhaitée de 50 $\mu$  mouillé.

Pour épaisseur de film sec: 30 $\mu$  - température de l'air de 20 ° C - HR 60%:

Sec hors-poussière: 10min / Sec à peindre: 30min - la finition est possible sans ponçage pour une utilisation en intérieur dans la semaine. Pour une utilisation en extérieur dans les 24 heures sans contact direct avec l'humidité.

- La bombe aérosol contient 1 buse: 1 jet rond adapté au primaire.
- Évitez d'utiliser à des températures inférieures à 15 ° C et dans des conditions de chaleur ou d'humidité extrêmes.

### EMBALLAGE

400 ML AÉROSOL