



N° art.: 6.7409.0400

**7409**

## Apprêt rapide 2K EP spray

### Propriété

4CR 7409 est un impression-apprêt qui satisfait les plus hautes exigences. Les caractéristiques excellentes d'adhérence et de protection anticorrosion ainsi qu'un étalement optimal distinguent particulièrement ce produit. Recouvrable avec des peintures de base, des peintures à base de l'eau, laques de finition à deux composants et 2K-verniss clairs. Très bon séchage à coeur et un fort pouvoir isolant. Résistant aux solvants.

- très bon durcissement au coueur et effet d'isolation
- caractéristiques excellentes d'adhérence et de protection anticorrosion
- écoulement excellent et surface d'une finition attractive
- recouvrable avec des peintures de base, des peintures à base de l'laques deux composants et 2K-verniss clairs
  
- addition du durcisseur sûre et "propre"
- grande résistance chimique et mécanique, résistance aux carburants

### Législation VOC

Valeur limite CE pour le produit (cat. B/e): 840 g/l (2007)

Le contenu en solvants organiques de ce produit est moins de 840 g/l VOC

### Conseille du professionnel

Toutes les surfaces doivent être propres, sèches et dégraissées. Retirer le bouton-pression rouge du bonnet immédiatement avant le vernissage et le mettre à la pointe au sol de bombe. Presser le bouton rouge à déclencher avec le balle de main à fond. Agiter vigoureusement pour environ 2 minutes. Pulvériser un échantillon. Distance de pulvérisation: env. 25 cm. Appliquer 2 - 3 passes avec env. 5 minutes de désolvation. Épaisseur film sec: 70 ml. Durée de vie en pot 4 jours.

### Application

Supports: aluminium, zinc, acier, plastique renforcé de fibres de verre  
les supports doivent être propres, dégraissés et sèches  
poncer éventuellement

Nettoyer avec 4CR 0610.

Conditions de travail: de + 10 °C et jusqu'à 80 % d'humidité relative de l'air.

Après un temps de séchage plus de 24 h, un ponçage intermédiaire avant la suite de l'application, est nécessaire.

Désolvation: 5 minutes entre les passes de pistelage;

1 h 20 °C ou 30 minutes / 50 °C température d'objet

Récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute source d'ignition – Ne pas fumer. Sans aération suffisante, il peut y avoir formation de mélanges explosifs. Conserver hors de la portée des enfants. Ce produit est destiné exclusivement à l'utilisation par des professionnels. Attention ! Les emballages entamés doivent être disposés séparément. Empêcher de

**...the professional choice.**



N° art.: 6.7409.0400

**7409**

disposer avec les déchets ménagers.

---

**Caractéristiques Techniques**

---

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Couleur / brillance      | beige  |
| Séchage                  | ponçable après 3-5 h au température ambiante ou 30 mn à 60°C |
| Séchage aux infra-rouges | est possible   |
| Durée de vie en pot      | 4 jours  |

---

**Stockage**

---

En emballage bien fermé 2 ans. Conserver le récipient au frais, à l'abri de l'humidité.