

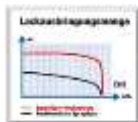


**EURO**  
CLASSIC

## FICHE TECHNIQUE

Aérosols 1K Fill-in pour peintures solvantées  
Art.-Nr. AR 962 pour série

### TECHNOLOGIE



- Pulvérisation à jet large (analogue à celui d'un pistolet)
- Haut débit produit
- Résultat Professionnel

### Système

Aérosol prégazé contenant un gaz propulseur et un agent de dilution, à remplir avec des peintures solvantées 1K, de préférence des finitions solvantées.

### PRODUIT

- Mise en oeuvre simple, gains de temps
- Obtention d'un bon pouvoir couvrant
- Très bonne pulvérisation

**Composition matières premières:** Combinaison de solvants organiques, gaz propulseur

### DOMAINE D'UTILISATION

**Recommandé pour:** Mise en peintures de pièces et Spot Repair

**Supports appropriés:**

- Supports préparés et apprêtés
- Anciens fonds peints ou peintures d'origine en bon état.

**Travail préalable:**



Poncer le support, bien le nettoyer avec NETTOYANT SILICONE.

### REPLISSAGE DE L'AEROSOL PREGAZE

**Remplissage:**

Retirer le diffuseur et remplir l'aérosol avec une peinture non diluée, au moyen de la machine Fill-in prévue à cet effet. Bien respecter le mode d'emploi de la machine de remplissage.

Replacer immédiatement le diffuseur après l'opération de remplissage de l'aérosol prégazé, en exerçant un léger mouvement de rotation.

**Quantité de remplissage:**

100 ml

**Destiné à:**

Non adapté aux peintures hydrodiluable.

Dans tous les cas vérifier la compatibilité du système peinture à placer en aérosol.








**EURO**  
CLASSIC

## FICHE TECHNIQUE

Aérosols 1K Fill-in pour peintures solvantées

Art.-Nr. AR 962 pour série

### MODE OPERATOIRE

<b>Mesures de protection:</b>	 	Un équipement de protection personnelle doit être porté. Masque respiratoire de type: A2/P2. Gants de protection, par exemple en Latex ou Nitril
<b>Préparation:</b>		Bien secouer l'aérosol après remplissage durant 2 minutes. Faire un test de pulvérisation.
<b>Remarque générale:</b>		Le mode opératoire pour un aérosol rempli de peinture dépend fortement du produit introduit. Les données suivantes se réfèrent à la mise en oeuvre de finitions, et elles se veulent être des données d'ordre général.
<b>Nombre de pulvérisations</b>	 	2 x = ca. 20 µm Désolvatation : laisser mater (env. 5 min)
<b>Opération suivante:</b>		Recouvrable après 15 min d'un vernis conventionnel 1K ou 2K . Respecter les indications du Fabricant Peinture.
<b>Pot life:</b>		Le pot life de l'aérosol rempli de laque dépend du système peinture utilisé pour le remplissage.
<b>Elimination des déchets:</b>		Eliminer les aérosols vides en les mettant au rebut dans les matériaux à recycler.
<b>Stabilité au stockage:</b>		24 Mois / 20 °C (pour un aérosol non rempli de peinture)
<b>Remarques:</b>		Réservé uniquement à une utilisation par un Professionnel.