

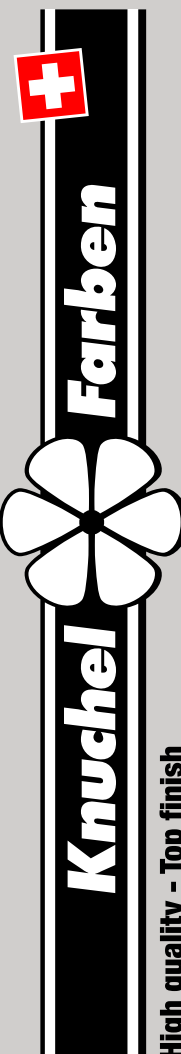
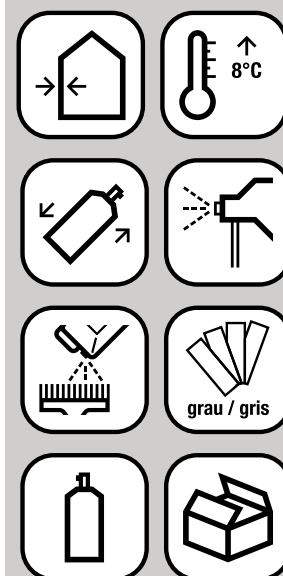
# ZINK

Art. 742 / 9 / 0720

## Spray 99,5 %



<b>Propriétés</b>	Spray 99,5 % d'un pourcentage élevé avec résistance aux intempéries. Donne une protection à la chaleur et de longue durée contre la rouille et la corrosion. Avec une application, il se forme un film compact composé d'environ 92,5 % de zinc et de 7,5 % de résine époxyestère et additifs. La protection est due à une réaction électrochimique où le fer et le métal moins précieux (zinc) forment une protection cathodique, ce qui évite une corrosion même si le film est endommagé par des rayures.
<b>Domaines d'application</b>	Pour retoucher les fonds de zinc, les forures et les joints soudés; par sa conductibilité se prête pour des travaux de soudage par points ou comme protection antirouille pour du fer et acier sablés.
<b>Préparation</b>	Le support doit être propre, sec et exempt de graisse. Les surfaces sablées SA 2 1/2) donnent de meilleures garanties pour une bonne adhérence des applications. Les supports délicats sont d'abord passés au jet de poussière, rendus rugueux mécaniquement ou traités chimiquement. Couvrir soigneusement les surfaces qui ne devront pas être traitées.
<b>Méthodes d'application</b>	Eviter le soleil et le vent. Agiter assez longtemps la bombe. Il faut entendre de bouger les billes pendant environ 20 secondes. Agiter aussi de temps en temps pendant le travail. Vaporiser à une distance de 25–30 cm. Vaporiser alternativement dans le sens de la hauteur et de la largeur en minces couches. Recouvrir après 5 minutes.
<b>Séchage</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>◆ Hors poussière après 20 à 30 minutes</li><li>◆ Sec au toucher après environ 1 heure</li><li>◆ Prochaine couche après 2 à 3 heures</li></ul>
<b>Rendement</b>	0,5 à 1,5 m <sup>2</sup> , dépend de la quantité déposée et de la nature et de l'état de surface du fond.
<b>Nettoyage</b>	Avec valve autonettoyante. Il n'est pas nécessaire de renverser la bombe après usage pour nettoyer la valve pour sortir le gaz.
<b>Conditionnement</b>	Sprays aérosols de 400ml.
<b>Conservation</b>	ZINK se conserve au moins 24 mois dans l'emballage d'origine hermétiquement fermé.
<b>Aspect</b>	Mat
<b>Teintes</b>	Gris
<b>Régistration</b>	CPID 133380
<b>Classification</b>	Pour les indications sur les propriétés chimiques et les dangers ainsi que sur les prescriptions concernant le transport, le maniement, le stockage, l'élimination etc. veuillez consulter la fiche de sécurité.



### Remarque

La présente notice vaut uniquement comme indication et conseil sans engagement. L'utilisation doit être adaptée aux conditions correspondantes. Dans les cas particuliers, nous recommandons de consulter notre service technique.

Toutes les indications et tous les renseignements sur l'adéquation et l'application des produits livrés n'exonèrent toutefois pas l'utilisateur de procéder à quelques contrôles et essais. Tout recours en dommages et intérêts pour des renseignements manquants, incomplets ou inexacts est exclu. Ceci vaut notamment aussi si d'autres produits sont utilisés dans le système d'application de peintures.