

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstr. 47 • D-82216 Maisach • Tel. +49 (0)8142 3051-500 • www.oks-germany.com

FR Rechargeable. Dévisser l'écrou et retirer la valve. Remplir la bouteille jusqu'à sa contenance maximum. Remplacer la valve sur l'adaptateur et fermer la bouteille avec l'écrou. Ne pas utiliser d'outils. Pressuriser la bouteille. Prêt à l'utilisation. En cas de perte d'air repressuriser. Utiliser exclusivement les produits OKS. Prière de ne pas introduire de produits alcalins ou acides. Pression maximum admissible: 8 bar. Lors du remplissage de la bombe avec l'automate de pulvérisation OKS Airspray, tenir compte des indications du mode d'emploi.

NL Navulbaar. Wartel losdraaien en spuitventiel met stijgbuis verwijderen – vloeistof vullen tot het vulniveau. Spuitventiel met stijgbuis aanbrengen en wartel met de hand vastdraaien – geen gereedschap gebruiken. Spuitbus vullen met perslucht. Spuitbus is gebruiksklaar. Zo nodig lucht bijvullen. Gebruik uitsluitend vrijgegeven OKS-producten. Niet gebruiken voor alkalische of zuurhoudende middelen. Neem de maximale werkdruk van 8 bar in acht. Neem bij het vullen van de bus met de OKS Airspray spuitautomaat de aanwijzingen in de bedieningshandleiding in acht.

FR Danger Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. Ne pas fumer. Ne pas perfore, ni brûler, même après usage. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/ 122 °F. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

NL Gevaar Houder onder druk: kan open barsten bij verwarming. Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. Niet roken. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/ 122 °F. Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

1154590000 02.07.2019 05

OKS®

390

AIRSPRAY

hauteur de remplissage max./ max. vulhoogte 400 ml

ERC

Engineered in Germany

400 ml