

Produkty pro údržbu

Produkty pro údržbu

Produkt	Název	Oblasti použití	Oblast použití	Vlastnosti/Schválení	Složení	Pokyny pro použití	Balení
OKS 611 <i>New Formulation!</i>	Odrážovač s MoS ₂		<ul style="list-style-type: none"> Pro nedestruktivní demontáž pevně upjatých nebo zkorodovaných částí strojů Velmi dobré penetrační vlastnosti Odpuzuje vlhkost Dobré mazací vlastnosti díky přítomnosti MoS₂ Univerzální odřezovač pro průmysl, dílnu a údržbu 		Zelenočerná Minerální olej MoS ₂ Rozpouštědlo	Pro optimální účinek očistěte mechanicky příslušné místo od nečistot. Bohatě nastříkejte a nechte působit. Postup podle potřeby opakujte. Teplota použití: -30 °C → +60 °C / 150 °C (po odpaření rozpouštědla) Viskozita (40 °C): > 3 mm ² /s	Sprej 400 ml
OKS 621	(F)Rost Breaker		<ul style="list-style-type: none"> Nedestruktivní demontáž pevně upjatých nebo zkorodovaných částí strojů Rozrušení zkorodované vrstvy ochlazením až na -40 °C Vniknutí penetračního oleje do jemných trhlin Rychle působící odřezovač pro průmysl, dílnu a provádění běžné údržby 		Světlé barvy Minerální olej Rozpouštědlo	Před použitím odstraňte hrubé nečistoty. Před použitím nádobku protřeptejte. Nastříkejte ze vzdálenosti 10 – 15 cm a nechte působit přibližně 1 – 2 minuty. Postup podle potřeby opakujte. Teplota použití: -10 °C → +40 °C.	Sprej 400 ml
OKS 1360 OKS 1361*	Silikonový separační prostředek		<ul style="list-style-type: none"> Separální a kluzný prostředek pro zpracování plastů Chemicky neutrální Bez rozpouštědel Odpuzující vodu Pomocný prostředek pro zatahování pryžových profilů Mazání fezných hran Ošetřování a impregnace ploch z plastů a textilií (OKS 1361) 		Bezbarvá Silikonový olej	Produkt naneste rovnoměrně a tence, případně jej nastříkejte a vyvarujte se nadměrného nanášení. Teplota použití: -50 °C → +200 °C	Plechovka 1 l Kanystr 5 l Kanystr 25 l Sprej 400 ml*
OKS 1510 OKS 1511*	Separální prostředek bez silikonu		<ul style="list-style-type: none"> Separální prostředek bez silikonu pro elektrické svařování a svařování v ochranné atmosféře Zabraňuje připekání kapek při svařování Zvyšuje odolnost proti vzplanutí Vysoce účinný separační prostředek bez silikonu pro zpracování plastů Univerzální svařovací sprej na bázi rozpouštědel 		Nažloutlá Rostlinný základní olej Rozpouštědlo	Pro optimální účinek očistěte plochy mechanicky a rovněž s použitím OKS 2611. Oblast aplikace nastříkejte rovnoměrně a tence ze vzdálenosti 20 – 30 cm. Při dodatečném zpracování výrobků např. pomocí galvanizace se doporučuje předtím provést test.	Kanystr 5 l Kanystr 25 l Sprej 400 ml*
OKS 1600 OKS 1601*	Separální prostředek pro svařování, koncentrát na bázi vody		<ul style="list-style-type: none"> Separální prostředek na bázi vody pro elektrické svařování a svařování v ochranné atmosféře, šetrný k prostředí Zabraňuje připekání kapek při svařování Zvyšuje odolnost proti vzplanutí Lze beze zbytku odstranit Univerzální koncentrovaný separační prostředek pro svařování, bez silikonu 		transparentní Přirodní masný olej Voda	Pro optimální účinek očistěte plochy mechanicky a rovněž s použitím OKS 2610/OKS 2611. Podle použití zředte OKS 1600 vodou v poměru až 1:5 a naneste rovnoměrnou a tenkou vrstvou.	Kanystr 5 l Kanystr 25 l Sprej 400 ml*
OKS 2711	Chladicí sprej		<ul style="list-style-type: none"> Prudké podchlazení menších ploch a součástí až na -45 °C Simulace podmínek studeného startu u motorů vozidel Pro vyhledávání přeřušených podmínek teplem Chrání okolní oblasti při pájení a svařování Snadná montáž lisovaných spojů 		Bezbarvá Směs účinných látek a hnačích plynů	Ochlazované díly nastříkejte tak dlouho, až se dosáhne požadované teploty. Nepoužívejte pod napětím a udržujte daleko od zdrojů zapálení.	Sprej 400 ml
OKS 2731	Tlakovzdušný sprej		<ul style="list-style-type: none"> Odstranění volných částic nečistot na nepřístupných místech Suchá směs plynů pod tlakem, bez oleje Vypaňuje se rychle a beze zbytků Pro údržbu v elektronice, jemné mechanice, u optických přístrojů a všech druhů kancelářských strojů 		Bezbarvá Směs účinných látek a hnačích plynů	Postřikování plochy se provádí v krátkých intervalech ze vzdálenosti přibližně 10 cm. Před použitím plechovku neprotřeptejte a při stříkání držte svisle. Nepoužívejte pod napětím a udržujte daleko od zdrojů zapálení.	Sprej 400 ml

www.oks-germany.com

Produkty pro údržbu

Produkty pro údržbu

Produkt	Název	Oblasti použití	Oblast použití	Vlastnosti/Schválení	Složení	Pokyny pro použití	Balení
OKS 2800 OKS 2801*	Vyhledávač netěsností		<ul style="list-style-type: none"> Vyhledávání netěsností potrubí, armatur a nádob pod tlakem Tvoření bublin je známkou úniku plynu Vhodný pro tlakovzdušná, kyslíková, plynová zařízení a chladicí stroje 		Transparentní Účinné látky Ochrana proti korozi Voda	Naneste na zkušební místo prostřednictvím systému Airspray nebo pomocí štětce případně nástřikem. Tvoření bublin je známkou netěsnosti. Chraňte před mrazem. Při použití u polyamidových prvků vedení je po aplikaci omyjte vodou. Teplota použití: 0 °C → +50 °C (DVGW).	Kanystr 5 l Kanystr 25 l Sprej 400 ml*
OKS 2811	Vyhledávač netěsností, mrazuvzdorný		<ul style="list-style-type: none"> Vyhledávání netěsností potrubí, armatur a nádob pod tlakem do -15 °C Tvoření bublin je známkou úniku plynu Vhodný pro tlakovzdušná, kyslíková, plynová zařízení a chladicí stroje 		Bezbarvá Účinné látky Ochrana proti korozi Voda	Naneste na zkušební místo pomocí ručního spreje, štětce případně nástřikem. Tvoření bublin je známkou netěsnosti. Při použití u polyamidových vedení je po aplikaci omyjte vodou. Teplota použití: -15 °C → +50 °C (DVGW)	Sprej 400 ml
OKS 2901	Ladění ferenů		<ul style="list-style-type: none"> Zvyšuje tažnou sílu ferenů Zabraňuje prokluzu Chrání fereny před vysycháním a opotřebením Prodlužuje životnost Zamezuje pískání Univerzální použitelnost pro všechny klínové, kruhové a ploché fereny 		Nažloutlá Přilnavý olej Rozpouštědlo	Pro optimální přilnavost fereny jej očistěte mechanicky a rovněž s použitím OKS 2611. Rovnoměrně nastříkejte na fereny. Před uvedením do provozu nechte 30 minut působit. Postup podle potřeby opakujte. Před použitím u plastů vyzkoušejte jejich snášenlivost. Teplota použití: do +80 °C.	Sprej 400 ml



www.panas.sk

PANAS Tools, s.r.o. Hradište č.371,
958 54 Hradište

+ 421 / 38 / 749 67 64 - 5
info@panas.sk, panas@panas.sk



www.oks-germany.com