

PERUSKAASUT JA KAASUPULLOJEN VÄRITYS

<p>TEOLLISET KAASUT</p>	<p>HAPPI O₂ PALAMISTA EDISTÄVÄ, HAPETTAVA</p>  <p>Leikkauksessa, hitsauksessa, juottamisessa, liekipuhdistamisessa, liekkikarkaisussa, palamisprosessissa.</p> <p>RAL 9010 7024</p>	<p>PAINEILMA Air</p>  <p>Pneumaattisissa ohjauksilaitteissa ja työkaluissa, joissa tarvitaan kuivaa öljytöntä ilmaa.</p> <p>RAL 9010 9005 7024</p>	<p>ASETYLEENI C₂H₂ PALAVA</p>  <p>Leikkauksessa, hitsauksessa, juottamisessa, liekipuhdistamisessa, liekkikarkaisussa.</p> <p>RAL 3009 7024</p>	<p>ARGON Ar INERTTI, TUKAHDUTTAVA</p>  <p>Kaikkien metallien tig-hitsauksessa, alumiinin ja kuparin mig-hitsauksessa, plasmaleikkauksessa ja plasma-hitsauksessa.</p> <p>Suojakaasu EN 439-11.</p> <p>RAL 6001 7024</p>
<p>HIILIDIOKSIDI CO₂ RASKAS, TUKAHDUTTAVA</p>  <p>Seostamattomien ja vähäseosteisten terästen mag-hitsauksessa.</p> <p>Suojakaasu EN 439-C1.</p> <p>RAL 7037 7024</p>	<p>VETY H₂ KEVYT, PALAVA, PELKISTÄVÄ</p>  <p>Jäähdytyskaasuna voimalaitoksissa, lasileikkauksessa, plasmaleikkauksessa, laboratoriokaasuna, rasvojen hydraulissa, karkaisussa.</p> <p>RAL 3000 7024</p>	<p>TYYPPI N₂ REAGOIMATON, TUKAHDUTTAVA</p>  <p>Runsaaseosteisten austeniittisten terästen ja kuparin juurensuojakaasuna, inertointiin, metallisulatteiden homogenisoinnissa, painelaitteissa ja työkaluissa.</p> <p>Suojakaasu EN 439-F1.</p> <p>RAL 9005 7024</p>	<p>HELIUM He KEVYT, INERTTI, TUKAHDUTTAVA</p>  <p>Alumiinin, kuparin ja sen seosten sekä titaanin tig-hitsauksessa, laserhitsauksessa, laboratoriokaasuna.</p> <p>Suojakaasu EN 439-I2.</p> <p>RAL 8008 7024</p>	<p>DITYPPIOKSIDI N₂O (Ilokaasu) RASKAS, PALAMISTA EDISTÄVÄ, HENGITYSTÄ TUKAHDUTTAVA</p>  <p>Valokuituvalmistuksessa, kilpa-autoilissa, laboratoriokaasuna.</p> <p>RAL 5010 7024</p>
<p>TEOLLISET SEOSKAASUT</p>	<p>AWOMIX, SK-18, SK-25 (8...25 % HIILIDIOKSIDI + ARGON)</p>  <p>Seostamattomien ja vähäseosteisten terästen mag-hitsausuojakaasuna.</p> <p>Suojakaasu EN 439-M21.</p> <p>RAL 7037 6001 7024</p>	<p>SK-2 (2 % HIILIDIOKSIDI + ARGON)</p>  <p>Ruostumattomien ja haponkestävien terästen mag-hitsausuojakaasuna.</p> <p>Suojakaasu EN 439-M12.</p> <p>RAL 3000 7037 6001 7024</p>	<p>AWODROP (0,01 % HAPPI + ARGON)</p>  <p>Alumiinin mag- ja tig-hitsauksessa.</p> <p>Suojakaasu EN 439-M13.</p> <p>RAL 9010 6001 7024</p>	<p>SO-2 (2 % HAPPI + ARGON)</p>  <p>Matalahiiliisten ja runsashiiliisten ruostumattomien ja haponkestävien terästen mag-hitsausuojakaasuna.</p> <p>Suojakaasu EN 439-M13.</p> <p>RAL 9010 6001 7024</p>
<p>SH-3, SH-5 (3...5 % VETY + ARGON)</p>  <p>Austeniittisten ruostumattomien ja haponkestävien terästen mekaniisissa ja automaattisissa mag- ja tig-hitsauksessa ja plasmahitsauksessa sekä juurensuojakaasuna.</p> <p>Suojakaasu EN 439-R1.</p> <p>RAL 3000 6001 7024</p>	<p>Ar-He (30 % HELIUM + ARGON)</p>  <p>Runsaasti seostettujen austeniittisten ja ei-austeniittisten terästen, alumiinin ja kuparin tig- ja mig-hitsauksessa.</p> <p>Suojakaasu EN 439-I3.</p> <p>RAL 8008 6001 7024</p>	<p>AWOLIGHT (1 % HAPPI + 30 % HELIUM + ARGON)</p>  <p>Runsaasti seostettujen austeniittisten ja ei-austeniittisten terästen, alumiinin ja kuparin tig- ja mig-hitsauksessa.</p> <p>Suojakaasu EN 439-M13(1).</p> <p>RAL 9010 8008 6001 7024</p>	<p>FORMIER (12 % VETY + TYYPPI)</p>  <p>Seostamattomien, niukkaseosteisten ja runsaseosteisten terästen sekä austeniittisten ruostumattomien terästen juurensuojakaasuna.</p> <p>Suojakaasu EN 439-F2.</p> <p>RAL 3000 9005 7024</p>	<p>ILMAPALLOKAASU (0,1-2 % HAPPI JA TYYPPI + HELIUM) TUKAHDUTTAVA</p>  <p>RAL 8008 7024</p>
<p>ELINTARVIKEKAASUT</p>	<p>HAPPI O₂ PALAMISTA EDISTÄVÄ, HAPETTAVA</p>  <p>Elintarvikepakkausissa osakomponenttina.</p> <p>RAL 9010 7024</p>	<p>HIILIDIOKSIDI CO₂ RASKAS, TUKAHDUTTAVA</p>  <p>Elintarvikepakkausissa osakomponenttina.</p> <p>RAL 7037 7024</p>	<p>TYYPPI N₂ REAGOIMATON, TUKAHDUTTAVA</p>  <p>Elintarvikepakkausissa osakomponenttina.</p> <p>RAL 9005 7024</p>	<p>FN-20, FN-25 (20-25 % HIILIDIOKSIDI + TYYPPI) TUKAHDUTTAVA</p>  <p>Seoskaasu elintarvikepakkausissa.</p> <p>RAL 7037 9005 7024</p>
<p>LÄÄKKEELLISET/ LÄÄKINNÄLLISET KAASUT TÄYTTÄVÄT EUROOPAN FARMAKOPEAN LAATUVAATIMUKSET</p>	<p>LÄÄKEHAPPI O₂ PALAMISTA EDISTÄVÄ, HAPETTAVA</p>  <p>Anestesia ja happihoito.</p> <p>RAL 9010 9005 6027</p>	<p>LÄÄKEILMA</p>  <p>Respiraattorihoito, happihoito, ponnekaasu.</p> <p>RAL 9010 9005 6027</p>	<p>LÄÄKINNÄLLINEN HIILIDIOKSIDI CO₂ RASKAS, TUKAHDUTTAVA</p>  <p>Cryoterapia, laserhoito jäähdytyskaasu, tähytykset.</p> <p>RAL 7037 6027</p>	<p>LÄÄKINNÄLLINEN TYYPPI N₂ INERTTI, TUKAHDUTTAVA</p>  <p>Keuhkohoito, laserleikkaus, kalibrointi ja ponnekaasu.</p> <p>RAL 9005 6027</p>
<p>LÄÄKKEELLINEN 5-KAASUN KEUHKOFUNKTIOKAASU (0,3 % CO + 0,3 % CH₄ + 0,3 % C₂H₆ + 21 % O₂ + N₂)</p>  <p>Keuhkofunktio-tutkimukset.</p> <p>RAL 4008 TM342 3009 9010 9005 6027</p>	<p>LÄÄKKEELLINEN ILOKAASU N₂O (DITYPPIOKSIDI) RASKAS, PALAMISTA EDISTÄVÄ, HENGITYSTÄ TUKAHDUTTAVA</p>  <p>Anestesia, kivun lievitys.</p> <p>RAL 5010 6027</p>	<p>LÄÄKKEELLINEN KARBOGEEINI (5 % HIILIDIOKSIDI + HAPPI)</p>  <p>Inhalatiohoito, verikaasu-analysaattoreiden kalibrointi.</p> <p>RAL 7037 9010 6027</p>	<p>W WOIKOSKI</p> <p>Pääkonttori, Voikoski, PL 1, 47901 Vuohijärvi, puh. (015) 770 0700, info@woikoski.fi 11 toimipaikkaa ja yli 160 jälleenmyyjää Katso lähin www.woikoski.fi</p>	