

LIHVIMISVAHENDID AUTOTÖÖSTUSELE

WhiteLine

RedLine

PlusLine

FilmLine



INDASA

ISO 9001 : 2000





INDASA

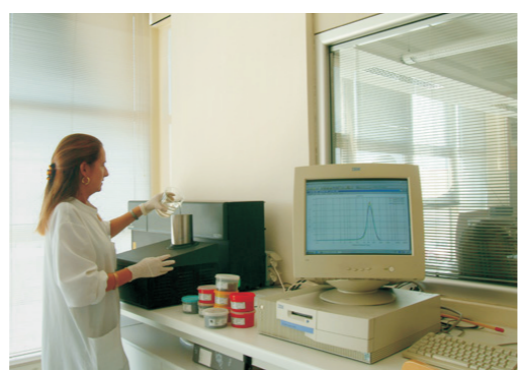
INDASA ettevõttest



INDASA S. A. loodi 1979 aastal, täna kuulub ta Euroopa juhtivate tootjate hulka kõrge kvaliteediliste autotööstuse lihvimisvahendite alal. INDASA S. A. asukoht Portugalis Aveiros on ideaalne eksportimaks oma tooteid enam kui 65 riiki üle kogu maailma. Tänu tütarettevõtete loomisele Inglismaale, Hispaaniasse, Prantsusmaale, Saksamaale, Poolasse, USA-sse ja Brasiiliasse on võimalik varustada kogu maailma võtmeturgusid.



ISO 9001 : 2000



Kogu tootmisprotsessi kvaliteedikontrolli kõrge standard on tagatud mitte ainult moodsaate tootmiseseadmetega vaid ka pideva toorainete ja lõpptoodete kontrollimisega. Toodete uurimine ja arendamine ning nende hindamine ja kontrollimine mängivad tähtsat rolli pakkumaks parimat lõpptarbijale.

KVALITEEDID

WhiteLine

Seda kvaliteeti iseloomustab suur lihvimisjõudlus ja kiire lihvimistulemus (agressiivsus). Kõrge tootlikkus, efektiivsus ning püsivus tagavad erakordselt hea hinna- ja tulemuse suhte.

PlusLine

See kvaliteet paistab silma oma äärmise painduvusega. Ta on saavutatud nii tänu painduvale alusmaterjalile kui ka painduvale tehivaigule. Need omadused võimaldavad "kadudeta" ja väga suure täpsusega töötamist. PlusLine on loodud kontuuride, profiilide ja ka "pehmete" materjalide (näit. plastiku) töötlemiseks.

RedLine

Küps, tera ja sidusainet ühendav tehnoloogia tagab väga suure vastupidavuse, püsiva lihvimistulemuse ning ühtlase pealispinna. Spetsiaalne tera on vastupidav agressiivsusele ja tagab suure lihvimisjõudluse. Spetsiaalselt väljatöötatud pealiskiht (vähendatud sidusaine kogus) takistab lihvimisvahendi nõrgenemist. Alusmaterjal ja sidusaine võimaldavad töötamist veega (niiskelt, mitte MÄRJALT). See liin on spetsiaalselt väljatöötatud professionaalsetele autotöökodadele.

FilmLine

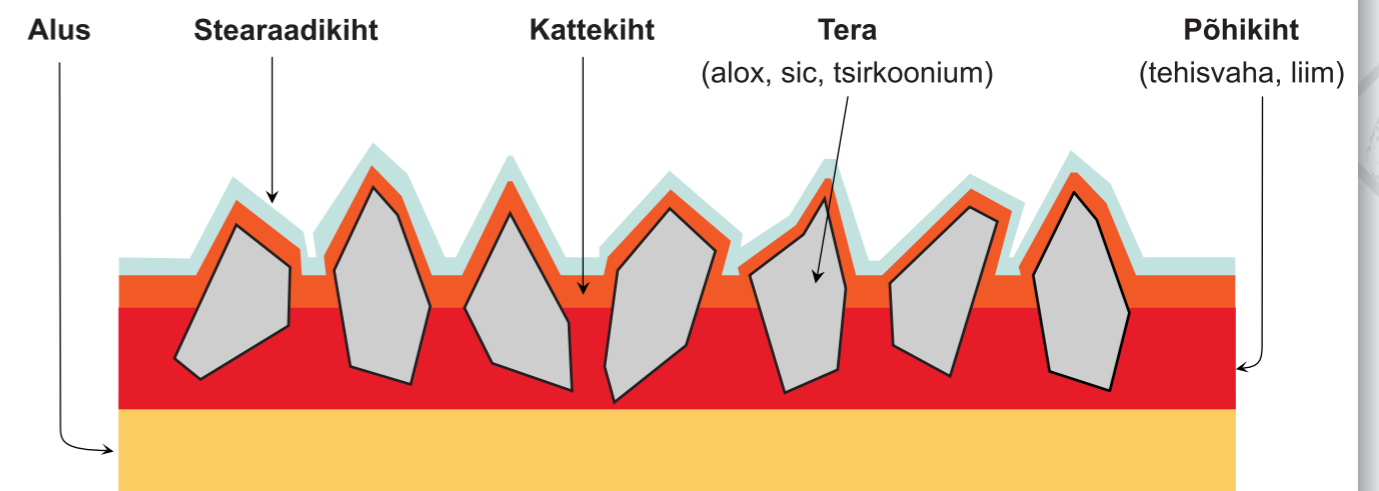
Suur paindumus (tänu fooliumalusele), kõrgekvaliteediline lihvimistulemus (spetsiaalne ALOX) ja suur vastupidavus on sellele kvaliteedile iseloomulikud. Tänu oma tehnoloogiale sobib ta eriti hästi lakijääkide ja "apelsinikoore" eemaldamiseks.

TASUB TEADA:

Paberi kaalud

Nimetus	Kuiv g/m ²	Järellihvimispaber g/ m ²
A	< 85	< 60 - 115
B	85 - 110	
C	110 - 135	> 115
D	135 - 220	
E	220 - 270	
F	270 - 350	
G	350 - 500	
H	Ab 500	

Lihvimisvahendi ehitus



RHYNALOX WHITE LINE

WhiteLine

Kasutusala: kuivlihvimine.
Puidu, värvide ja lakkide masin- ja käsitsilihvimine.
Suur lihvimisjõudlus ja kiire tulemus (agressiivsus) on iseloomulikud sellele kvaliteedile. Kõrge tootlikkus, efektiivsus ja püsivus tagavad väga hea hinna ja tulemuse suhte.

Toote kirjeldus:

Tera: alumiiniumoksiid
Hajuvus: suhteliselt väike hajuvus
Alus: D-paber
Sidusaine: tehisvaigu ühend
Tera suurus: P040 - P120

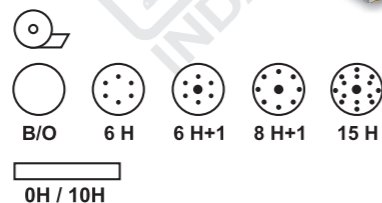
Tarne vorm(id):

Rullid, näit. 115 mm x 50 m, 70 mm x 50 m

Kettad, näit. D 125 mm, D 150 mm
takjakinnis või isekleepuv

Ribad, näit. 115 mm x 280 mm

Muud mõõdud vastavalt nõudmisele!



RHYNODRY WHITE LINE

WhiteLine

Kasutusala: kuivlihvimine.
Puidu, värvide ja lakkide masin- ja käsitsilihvimine.
Suur lihvimisjõudlus ja kiire tulemus (agressiivsus) on iseloomulikud sellele kvaliteedile. Suhteliselt väike hajuvus "anti clogging" kihiga tagab suure vastupidavuse ja ühtlase pealispinna struktuuri. Kõrge tootlikkus, efektiivsus ja püsivus tagavad väga hea hinna ja tulemuse suhte.

Toote kirjeldus:

Tera: alumiiniumoksiid pluss stearaat
Hajuvus: suhteliselt väike hajuvus
Alus: C-paber
Sidusaine: stearaatkate
Tera suurus: P150 - P600

Tarne vorm(id):

Rullid, näit. 115 mm x 50 m, 70 mm x 50 m

Kettad, näit. D 125 mm, D 150 mm
takjakinnis või isekleepuv

Ribad, näit. 115 mm x 280 mm

Muud mõõdud vastavalt nõudmisele!



RHYNALOX PLUS ja RHYNOGRIP PLUS

PlusLine

Kasutusala: kuivlihvimine.
Puidu, värvide ja lakkide masin- ja käsitsilihvimine.
Suur lihvimisjõudlus ja kiire tulemus (agressiivsus) on iseloomulikud sellele kvaliteedile. Kõrged painduvusomadused ja lihvimisjõudlus on sellele kvaliteedile iseloomulikud.

Toote kirjeldus:

Tera: alumiiniumoksiid
Hajuvus: suhteliselt väike hajuvus
Alus: P040 - P120 D-paber (lateks)
P150 - P500 C-paber (lateks)
Sidusaine: paksud spetsiaalvaigu ühend (alates P150 pluss stearaat)
Tera suurus: P040 - P120

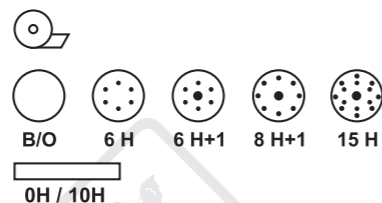
Tarne vorm(id):

Rullid, näit. 115 mm x 50 m, 70 mm x 50 m

Kettad, näit. D 125 mm, D 150 mm
takjakinnis või isekleepuv

Ribad, näit. 115 mm x 280 mm

Muud mõõdud vastavalt nõudmisele!



RHYNALOX RED LINE, RHYNSTICK RED LINE ja RHYNOGRIP RED LINE

RedLine

Kasutusala: kuivlihvimine.
Puidu, värvide ja lakkide masin- ja käsitsilihvimine.
Tera ja sidusainet ühendav tehnoloogia tagab väga hea vastupidavuse, püsiva lihvimistulemuse ning ühtlase pealispinna.
Spetsiaalne tera on vastupidav agressivsusele ja annab hea lihvimistulemuse.
Spetsiaalselt väljatöötatud kattekiht/ sidusaine vähendab/ takistab lihvimisvahendi nõrgenemist.

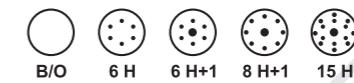
Toote kirjeldus:
Tera: alumiiniumoksiid pluss stearaatkiht
Hajuvus: suhteliselt väike hajuvus
Alus: D-paber
Sidusaine: spetsiaalvaigu ühend
Tera suurus: P040 - P60

Tarne vorm(id):
Rullid, näit. 115 mm x 50 m, 70 mm x 50 m

Kettad, näit. D 125 mm, D 150 mm
takjakinnis või isekleepuv

Ribad, näit. 115 mm x 280 mm

Muud mõõdud vastavalt nõudmisele!



RHYNODRY RED LINE, RHYNSTICK RED LINE ja RHYNOGRIP RED LINE

RedLine

Kasutusala: kuivlihvimine.
Puidu, värvide ja lakkide masin- ja käsitsilihvimine.
Tera ja sidusainet ühendav tehnoloogia tagab väga hea vastupidavuse, püsiva lihvimistulemuse ning ühtlase pealispinna.
Spetsiaalne tera on vastupidav agressivsusele ja annab hea lihvimistulemuse.
Spetsiaalselt väljatöötatud kattekiht/ sidusaine vähendab/ takistab lihvimisvahendi nõrgenemist.
Märkus: K?ige peenema tera puhul soovitame aluspadja kasutamist (ketaste puhul), see võimaldab perfektse lõppviimistluse saavutamist!

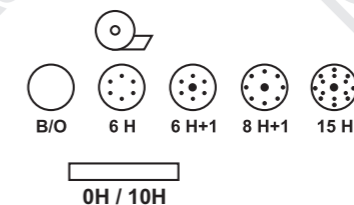
Toote kirjeldus:
Tera: alumiiniumoksiid pluss stearaatkiht
Hajuvus: suhteliselt suur hajuvus
Alus: C/D-paber
Sidusaine: spetsiaalvaigu ühend
Tera suurus: P80 - P2000
Erilisus: Alates P150-st kasutatakse suure painduvusega alust

Tarne vorm(id):
Rullid, näit. 115 mm x 50 m, 70 mm x 50 m

Kettad, näit. D 125 mm, D 150 mm
takjakinnis või isekleepuv

Ribad, näit. 115 mm x 280 mm

Muud mõõdud vastavalt nõudmisele!



RHYNOWET

PlusLine

Kasutusala: märglihvimine.
Seda toodet iseloomustavad ülim paindumus ja lihvimisjõudlus.
Perfektne lõppviimistlus (P2000 - P2500). Sobib kõige paremini kruntide, värvide ja lakkide töötlemiseks.

Toote kirjeldus:
Tera: alumiiniumoksiid (P080 - P400)
silliitsiumkarbiit (P500 - P2500)
Alus: veekindel (vett-tõrjuv), painduv latekspaber
P080 - P120, C-paber
P150 - P1200, A-paber
P1500 - P2500, C-paber
Sidusaine: painduv tehiskaiva ühend
Tera suurus: P080 - P2500

Tarne vorm(id):

Poognad, näit. 230 mm x 280 mm

Ribad, näit. 115 mm x 280 mm

Muud mõõdud vastavalt nõudmisele!



LIHVIMISKETTAD

Kasutusala: märglihvimine.

Toote kirjeldus:
Tera: silliitsiumkarbiit
Alus: veekindel (vett-tõrjuv), isekleepuv, painduv latekspaber
Sidusaine: painduv tehiskaiva ühend
Tera suurus: P2000 - P2500

Tarne vorm(id):
Kettad D 36 mm



RHYNOWET RED LINE

RedLine

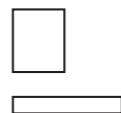
Kasutusala: märg- / kuivlihvimine.
Seda toodet iseloomustab suur lihvimisjõudlus ja hea püsivus.
Sobib kõige paremini nii märg- kui kuivlihvimiseks kruntide (P360 - P1200) ja kõrgekvaliteediliste lakkide (P800 - P1500) puhul. Perfektne lõppviimistlus. Libisemist takistavad omadused tagavad hea käespüsimise lihvimise ajal.

Toote kirjeldus:
Tera: alumiiniumoksiid
Alus: veekindel (vett-tõrjuv), painduv latekspaber, libisemist takistav
Sidusaine: painduv tehiskaiva ühend
Tera suurus: P060 - P2500

Tarne vorm(id):
Poognad, näit. 230 mm x 280 mm

Ribad, näit. 115 mm x 280 mm

Muud mõõdud vastavalt nõudmisele!



RHYNOGRIP FILM DISCS

FilmLine

Kasutusala: kuivlihvimine.
Masin- ja käsitsilihvimine.
Tolmu ja "apelsinikoore" eemaldamiseks.
Lõppviimistluseks (P1200 ja P1500).
Erilisus: suur paindumus tänu fooliumalusele, kõrge kvaliteediline lihvistulemus ja hea püsivus.

Toote kirjeldus:
Tera: alumiiniumoksiid (spetsiaalne) pluss stearaatkiht
Alus: fooliumalus
Sidusaine: spetsiaalvaigu ühend
Tera suurus: P 500 - P 600, P 800, P 1200, P 1500

Tarne vorm(id): Seibid D 150 mm

Muud mõõdud vastavalt nõudmisele!



RHYNOSOFT

Kasutusala: kuivlihvimine.
Masin- ja käsitsilihvimine.
Kumerustele ja kontuuridele (P180 - P320)
Puiduvärvidele/ - lakkidele ja palstikule (P400)
Lõppviimistluseks (P1200)
See materjal sobib ka vanade värvide ja lakkide töötlemiseks.

Erilisus: suur paindumus (tänu RHYNO PLUS LINE-le ja vahtalusele), võimalik kasutada niiskelt (MITTE MÄRJALT). Kõrge kvaliteediline lihvistulemus ja hea püsivus.

Toote kirjeldus:
Tera: alumiiniumoksiid pluss stearaatkiht
Alus: D-paber pluss vaht
Sidusaine: spetsiaalvaigu ühend
Tera suurus: P120, P180, P240, P320, P400 ja P500 (RHYNALOX PLUS)
P600, P800 ja P1200 (RHYNODRY PLUS RED LINE)

Tarne vorm(id):
Rullid (115 mm x 25 m) või padjad (115 mm x 140 mm)



RHYNO SPONGE (Lihvimisšvammid)

Kasutusala: kuiv- ja märglihvimine.
Käsitsilihvimine, eriti sobilik puidu, täitematerjali ja laki viimistlemiseks, samuti kontuuride/ servade (profiilide) töötlemiseks. Ka siin on iseloomuliku tera ja sidusaine ühenduse tehnoloogia juba oma tuntud headuses (hea püsivus, minimaalne kulumine ja samaaegselt hea lihvistulemus).
Ahvateľev on ka väga hea hinna- ja tulemuse suhe.

Toote kirjeldus:
Tera: alumiiniumoksiid pluss spetsiaalvaha
Alus: libisemist takistavate omadustega vaht
Sidusaine: spetsiaalvaigu ühend
Tera suurus: Medium (ca P180)
Fine (ca P320)
Super fine (ca P500)
Micro fine (ca P1200)

Tarne vorm: padjad 115 mm x 140 mm x 5 mm



RHYNOFINISH

Kasutusala: kuiv- ja märglihvimine.
Masin- ja käsitsilihvimine.
Kumerustele ja kontuuridele.
Lõppviimistluseks.

Erilisus: suur paindumus tänu vahtalusele. Kõrge kvaliteediline lihvimistulemus ja hea püsivus.

Toote kirjeldus:

Tera: alumiiniumoksiid (spetsiaalne) pluss spetsiaalvaik
Alus: vahtmaterjal
Sidusaine: spetsiaalvaigu ühend
Tera suurus: MICRO FINE

Tarne vorm(id): Seibid D 150 mm, D 75 mm



B/O



RHYNO NYLON WEB

Kasutusala: masin- ja käsitsilihvimine.
Universaalselt kasutatav näit. puidu, värvide ja lakkide, samuti vanade värvide ja lakkide puhul.

Toote kirjeldus:

Tera ja alus: nailonkiud koos alumiiniumoksiidi või siliitsiumkarbiidiga
Tera suurus: M = Medium (roheline)
VF = Very Fine (punane)
UF = Ultra Fine (hall)

Tarne vorm: padjad 150 mm x 230 mm



EXENTERTELLER - Universaaltaldrikud

Masinatüübid: sobivad kõige tavapärasematele masinatüüpidele, kuna kaasas on erinevad adapterid.
Tarnitavad taldrikud takjakinutusega ketastele või isekleepuvatele ketastele.

Augustatus: niversaalaugustus

Möödud: D 150 mm



B/O



6 H



8 H+1



15 H



HOIDMINE JA OHUTUS:

Hoidmine

Kuna kõikide lihvimisvahendite alused on painduvast materjalist ja hügroσκοopsed, tekib pealispinna pinget. Need deformeerumised võivad olla nii positiivsed (kumerad) kui negatiivsed (nõgusad). Painduvate lihvimisvahendite vormi säilitamiseks soovime neid hoida hästiõhutatud kuid tuuletõmbuseta ruumis temperatuuriga ca 18 - 21°C ja suhtelise õhuniiskuse 22 - 60 % juures.

KAUPLEJA:



Devori Kaubanduse AS
Kadaka tee 84C
12618 Tallinn
Telefon: +372 6 508 550
Faks: +372 6 508 551
devor@devor.ee
www.devor.ee