

MEFA-segédanyagok, szerszámok



Tömítő paszta 2000
10/2 oldal



Cinkalapozó spray
10/3 oldal



Cinkjavító spray
10/3 oldal



Szilikonmentes tömítőanyagok
10/4 oldal



Szilikonok
10/6 oldal



Purhabok
10/9 oldal



Kiegészítők
10/11 oldal



Trapézlemez lyukasztó fogó
Négyszeres kulcs
10/12 oldal



Elektromos kéziszerszámok
10/13 oldal



Fúró- és vésőszárak
10/13 oldal



Bitfejek, dugókulcsok
10/13 oldal



Vágótárcsák, csiszolótárcsák
10/13 oldal



Lamellás csiszolók, gyémánttárcsák
10/13 oldal

■ Tömítő paszta 2000



Tömítő paszta 2000



Tulajdonságok / Alkalmazás:

Bontatlan csomagolásban nem szárad ki.
Nedves és olajos menetekben nagyon jól használható.
A menetes zárás mindenkor oldható. Könnyű munkavégzés.

Nem kikeményedő menettömítő,
kender tömítőhordózával kombinálva alkalmazandó.

Jóváhagyások:

Jegyzőkönyv: **DIN-DVGW-NV5142BL0134**
Alkalmazható: - gázok DVGW-munkalap G 260
(kivéve folyékony fázis)
- hideg ivóvíz, meleg víz, forró víz
KWT-ajánlás: Ruhr-vidéki Higiéniai Intézet
Dir. Tgb.-szám : C731/00/st (12.04.2000)
INKOCODE: nem esik INKOCODE-veszélyesség alá

Összetétel/tartalom:

Szilikon-, klorid-, diamindifenilethénmentes. Nyílt szénláncú olajoknak ellenálló.
Korrózióbefolyás nélküli fémes anyagokon (pl. horganyzott csövek).
Komponensei nem ridegítik el a műanyagokat. Nincs festékkárosító hatása.

Megjegyzések az alkalmazáshoz:

ARp osztályú tömítőanyag, aminél a menetvisszacavarási érték konuszos/hengeres menetes csatlakozásoknál 45°.

Megnevezés	Kiszerezés	Csom. [db]	Cikkszám
Tömítő paszta 2000 *	Tubus 250 g	10	5890010

Jóváhagyott magasnyomási és hőmérsékleti értékek. Vizsgálva: DIN EN 751-2 A Rp osztály DIN 30660

Alkalmazási terület	Túlnyomás [bar]	Hőmérséklet [°C]
Gáz	≤ 5	- 20 - + 70
Ivóvíz	≤ 16	+ 95
Forróvíz	≤ 6	+ 130
Sűrített levegő	≤ 15	

■ Cinkalapozó spray, cinkszürke



Cinkalapozó spray

Tulajdonságok:

- alapozás víz és időjárásnak kitétt fém tárgyakhoz
- jól lakkozható hagyományos lakkokkal (a lakk fedőképessége ellenőrizendő)
- hegesztési varratok javítására, hiányos helyeken stb. horganyzott szerkezeteknél
- több agresszív közeggel szemben ellenálló
- ponthegeztési színként alkalmazható, elektromos vezető
- gyorsan száradó

Összetétel/ tartalom:

95 % feletti cinktartalom megszáradt rétegben
DIN 50.976 (3/80)
Cinktartalom 99 %
Hőállóság kb. + 500 °C

Megnevezés	Kiszerezés	Csom. [db]	Cikkszám
Cinkalapozó spray	400 ml	1	5920001

■ Cinkjavító spray, világos ezüst



Cinkjavító spray

Tulajdonságok:

- rendkívül rugalmas
- világos horganyszerű csillogás
- aktív korrózióvédelem -cink- és alupigmentek védenek elektrokémiai-katód úton
- hegesztési varratok, hiányosságok javítására.
- tűzihorganyzott szerkezetekhez is
- agresszív közegekkel ellenálló
- ponthegeztés után is alkalmazható
- gyorsan száradó

Összetétel/ tartalom:

Cinktartalom 99 %
Hőállóság kb. + 300 °C,
rövid időre + 800 °C

Megnevezés	Kiszerezés	Csom. [db]	Cikkszám
Cinkjavító spray	400 ml	1	5920002

■ Szilikonmentes tömítőanyagok



MEFA szilikonmentes tömítő, szürke



TYTAN kéménytömítő fekete



TYTAN akril tömítő fehér



HAUSER akril tömítő fehér

■ Tömítőpaszta



Tömítőpaszta

Kivitel/szerelés:

Felhasználás: Légcsatornák tömítésére
 Tulajdonságok: - Légcsatorna és hasonló építőelemek tömítésére
 - diszperziós alapú speciális tömítőmassza
 - gombaölő és antibakteriális
 - konyhai elszívőrendszerekhez is használható
 - szilikonmentes

Műszaki adatok:

Tűzállóság: B1 (nehezen gyulladó/ DIN 4102)
 Szín: szürke
 Felhasználási hőmérséklet: + 5 °C - + 50 °C
 Hőállóság: - 20 °C - + 80 °C
 Eltarthatóság (bontatlanul): kb. 18 hónap
 Tárolási hőmérséklet: + 5 °C - + 25 °C

Megnevezés	Térfogat [ml]	Kiszerezés	Csom.egys. [db]	Cikkszám
Tömítőpaszta	310	karton	20	725100310

10

■ TYTAN kéménytömítő



TYTAN kéménytömítő

Kivitel/szerelés:

Felhasználás: Kandallók, kémények tömítésére
 Tulajdonságok: - nagy hőállóságú tömítőanyag
 - kitűnő tapadás
 - jól ellenáll a nedvességnek
 - azbeszt mentes
 - kikeményedés után nem morzsolódik és nem repedezik

Műszaki adatok:

Sűrűség: 2g / cm³
 Állag: paszta
 Szín: fekete
 Felhasználási hőmérséklet: + 5 °C - + 40 °C
 Hőállóság: 1500 °C -ig
 Tárolási hőmérséklet: + 0 °C - + 25 °C

Megnevezés	Térfogat [ml]	Kiszerezés	Csom.egys. [db]	Cikkszám
Tytan kéménytömítő *	310	karton	12	91100015

Megjegyzés:

*: rendelésre, egyedi szállítási határidő

TYTAN akril tömítő



Tytan akril tömítő

Kivitel/szerelés:

Felhasználás: Bel- és kültéri hézagok tömítésére
 Tulajdonságok: - széleskörű felhasználás
 - festhető
 - kötés után vízálló
 - kitűnő tapadás
 - nedves, porózus felületen is használható

Műszaki adatok:

Állag: paszta
 Szín: fehér
 Felhasználási hőmérséklet: + 7 °C - + 40 °C
 Hőállóság: - 25 °C - + 80 °C
 Tárolási hőmérséklet: + 5 °C - + 25 °C

Megnevezés	Térfogat [ml]	Kiszerezés	Csom.egys. [db]	Cikkszám
Tytan akril tömítő	310	karton	12	91100051

HAUSER akril tömítő



Hauser akril tömítő

Kivitel/szerelés:

Felhasználás: repedések feltöltésére, párkányokhoz, gipszkarton hézagaihoz, ajtókhöz
 Tulajdonságok: - széleskörű felhasználás
 - kitűnő tapadás
 - kötés után festhető és vízálló
 - kültérre és beltérre is egyaránt
 - nedves, porózus felületen is használható

Műszaki adatok:

Állag: paszta
 Szín: fehér
 Felhasználási hőmérséklet: + 7 °C - + 40 °C
 Hőállóság: - 10 °C - + 80 °C
 Tárolási hőmérséklet: + 5 °C - + 25 °C

Megnevezés	Térfogat [ml]	Kiszerezés	Csom.egys. [db]	Cikkszám
Hauser akril tömítő	300	karton	12	91100014

■ Szilikonok



TYTAN hőálló szilikon
vörös



TYTAN szilikon neutrális
fehér, színtelen



TYTAN szilikon szaniter
fehér, színtelen



HAUSER szilikon neutrális
fehér, színtelen



HAUSER szilikon szaniter
fehér, színtelen

■ TYTAN hőálló szilikon, vörös



TYTAN hőálló szilikon, vörös

Kivitel/szerelés:

Felhasználás: magas hőmérsékletű tömitésekhez
Tulajdonságok: - kiemelkedő hőállóság
- ellenáll benzinek és egyéb autóiipari kenőanyagoknak
- tartós, rugalmas kötés
- UV és időjárásálló
- Kiváló tapadás fémhez, üveghez

Műszaki adatok:

Sűrűség: 1,02g / ml
Állag: puha paszta
Szín: vörös
Felhasználási hőmérséklet: + 5 °C - + 40 °C
Hőállóság: 260 °C -ig ideiglenesen 315°C
Tárolási hőmérséklet: + 0 °C - + 25 °C

10

Megnevezés

Tytan hőálló szilikon, vörös

Térfogat
[ml]

310

Kiszerezés

karton

Csom.egys.
[db]

12

Cikkszám

91100013

TYTAN neutrális szilikon



TYTAN neutrális szilikon

Kivitel/szerelés:

Felhasználás: sokrétű tömítésekhez,
 Tulajdonságok: - ellenáll magas és alacsony hőnek
 - tökéletes tapadás alapozó nélkül
 - öregedésálló
 - tartós, rugalmas kötés
 - UV és időjárásálló
 - szinte szagtalan
 - kül- és beltéri alkalmazásra

Műszaki adatok:

Sűrűség: 1,0g / cm³
 Állag: sima, szilárd paszta
 Szín: fehér, színtelen
 Felhasználási hőmérséklet: + 5 °C - + 40 °C
 Hőállóság: - 40 °C - + 120 °C
 Szakadási nyúlás: 200%
 Tárolási hőmérséklet: + 0 °C - + 25 °C

Megnevezés	Szín	Térfogat [ml]	Kiszereles	Csom.egys. [db]	Cikkszám
Tytan neutrális szilikon	fehér	310	karton	12	91100052
Tytan neutrális szilikon	színtelen	310	karton	12	91100053

TYTAN szaniter szilikon



TYTAN szaniter szilikon

Kivitel/szerelés:

Felhasználás: penészálló tömítőszert
 Tulajdonságok: - gombaölőt tartalmaz, antibakteriális
 - tökéletes tapadás
 - ellenáll a legtöbb vegyi anyagoknak
 - szilárdan is rugalmas
 - UV sugárzásnak ellenálló
 - öregedésálló
 - kül- és beltéri alkalmazásra

Műszaki adatok:

Sűrűség: 0,94 g / cm³
 Állag: puha paszta
 Szín: fehér, színtelen
 Felhasználási hőmérséklet: + 5 °C - + 40 °C
 Hőállóság: - 40 °C - + 100 °C
 Szakadási nyúlás: 400 - 700%
 Tárolási hőmérséklet: + 0 °C - + 25 °C

Megnevezés	Szín	Térfogat [ml]	Kiszereles	Csom.egys. [db]	Cikkszám
Tytan szaniter szilikon	fehér	310	karton	12	91100054
Tytan szaniter szilikon	színtelen	310	karton	12	91100055

HAUSER neutrális szilikon



Hauser neutrális szilikon

Kivitel/szerelés:

Felhasználás: sokrétű tömitésekhez
 Tulajdonságok: - üvegezési munkákhoz is ajánlott
 - tökéletes tapadás porózus és sima felületeken
 - tartós, rugalmas kötés
 - UV és időjárásálló
 - enyhe szagú
 - ellenáll magas és alacsony hőnek

Műszaki adatok:

Sűrűség: 0,98 g / cm³
 Állag: sima, szilárd paszta
 Szín: fehér, színtelen
 Felhasználási hőmérséklet: + 5 °C - + 40 °C
 Hőállóság: - 40 °C - + 100 °C
 Szakadási nyúlás: 140%
 Tárolási hőmérséklet: + 0 °C - + 25 °C

Megnevezés

Szín

Térfogat
[ml]

Kiszerezés

Csom.egys.
[db]

Cikkszám

Hauser neutrális szilikon
 Hauser neutrális szilikon

fehér
 színtelen

300
 300

karton
 karton

12
 12

91100011
 91100012

HAUSER szaniter szilikon



Hauser szaniter szilikon

Kivitel/szerelés:

Felhasználás: tömítőanyag
 Tulajdonságok: - gombaölőt tartalmaz
 - tökéletes tapadás
 - ellenáll a legtöbb vegyi anyagoknak
 - szilárdan is rugalmas
 - UV sugárzásnak ellenálló
 - öregedésálló
 - kül- és beltéri alkalmazásra

Műszaki adatok:

Sűrűség: 0,98 g / cm³
 Állag: sima, szilárd paszta
 Szín: fehér, színtelen
 Felhasználási hőmérséklet: + 5 °C - + 40 °C
 Hőállóság: - 40 °C - + 100 °C
 Szakadási nyúlás: 200%
 Tárolási hőmérséklet: + 0 °C - + 25 °C

10

Megnevezés

Szín

Térfogat
[ml]

Kiszerezés

Csom.egys.
[db]

Cikkszám

Hauser szaniter szilikon
 Hauser szaniter szilikon

fehér
 színtelen

300
 300

karton
 karton

12
 12

91100009
 91100010

Purhabok



TYTAN purhab tűzvédelmi B1
kézi, pisztoly



TYTAN purhab, nyári
kézi, pisztoly



TYTAN purhab, téli
kézi, pisztoly



HAUSER purhab, nyári
kézi, pisztoly



HAUSER purhab, téli
kézi, pisztoly

TYTAN purhab, tűzvédelmi B1



TYTAN purhab tűzvédelmi B1
kézi, pisztoly

Kivitel/szerelés:

- Felhasználás: szigetelés, beépítés, kitöltés
Tulajdonságok: - ózonbarát gázok, HCFC és CFC-mentes
- tökéletes tapadás
- kiváló hő- és hangszigetelő
- penész és páraálló
- tartós és megbízható
- magas kihozatal
- B1 tűzállósági osztály (DIN4102)

Műszaki adatok:

- Sűrűség: kb. 0,02 g / cm³
Teljes kötési idő: 24 óra
Hővezetés: 0,036 W/mK
Felhasználási hőmérséklet: + 10 °C - + 30 °C
Vághatóság: 25 - 35 perc
Nyomószilárdság: 0,05 MPa
Tárolási hőmérséklet: + 5 °C - + 25 °C

Megnevezés	Térfogat [ml]	Kiszerelés	Csom.egys. [db]	Cikkszám
Tytan purhab, tűzvédelmi B1, kézi	750	karton	12	91100003
Tytan purhab, tűzvédelmi B1, pisztolyos	750	karton	12	91100004

TYTAN purhab, nyári



TYTAN purhab, nyári
kézi, pisztolyos

Kivitel/szerelés:

Felhasználás: szigetelés, beépítés, kitöltés
Tulajdonságok: - nincs MDI kibocsajtás
- tökéletes tapadás
- kiváló hő- és hangszigetelő
- penész és páraálló
- tartós és megbízható
- magas kihozatal

Műszaki adatok:

Sűrűség: kb. 0,02 g / cm³
Teljes kötési idő: 24 óra
Hővezetés: 0,036 W/mK
Felhasználási hőmérséklet: + 0 °C - + 30 °C
Hőállóság: - 60 °C - + 100 °C
Nyomószilárdság: 0,05 MPa
Tárolási hőmérséklet: + 5 °C - + 25 °C

Megnevezés	Térfogat [ml]	Kiszerelés	Csom.egys. [db]	Cikkszám
Tytan purhab, nyári, kézi	750	karton	12	91100023
Tytan purhab, nyári, pisztolyos	750	karton	12	91100056

TYTAN purhab, téli



TYTAN purhab, téli
kézi, pisztolyos

Kivitel/szerelés:

Felhasználás: szigetelés, beépítés, kitöltés
Tulajdonságok: - ózonbarát gázok, HCFC és CFC-mentes
- tökéletes tapadás
- kiváló hő- és hangszigetelő
- penész és páraálló
- tartós és megbízható
- magas kihozatal

Műszaki adatok:

Sűrűség: kb. 0,02 g / cm³
Teljes kötési idő: 24 óra
Hővezetés: 0,036 W/mK
Felhasználási hőmérséklet: - 10 °C - + 30 °C
Vízabszorpció: 1,5% (legf. 24 óra)

Megnevezés	Térfogat [ml]	Kiszerelés	Csom.egys. [db]	Cikkszám
Tytan purhab, téli, kézi	750	karton	12	91100057
Tytan purhab, tél, pisztolyos	750	karton	12	91100058

HAUSER purhab, nyári



Hauser purhab, nyári
kézi, pisztolyos

Kivitel/szerelés:

- Felhasználás: szigetelés, beépítés, kitöltés
Tulajdonságok: - ózonbarát gázok, HCFC és CFC-mentes
- tökéletes tapadás
- kiváló hő- és hangszigetelő
- penész és páraálló
- tartós és megbízható
- magas kihozatal

Műszaki adatok:

- Sűrűség: kb. 0,02 g / cm³
Teljes kötési idő: 24 óra
Hővezetés: 0,036 W/mK
Felhasználási hőmérséklet: + 5 °C - + 30 °C
Hőállóság: - 50 °C - + 90 °C
Nyomószilárdság:: 0,05 MPa
Tárolási hőmérséklet: + 5 °C - + 25 °C

Megnevezés	Térfogat [ml]	Kiszerezés	Csom.egys. [db]	Cikkszám
Hauser purhab, nyári, kézi	750	karton	12	91100001
Hauser purhab, nyári, pisztolyos	750	karton	12	91100002

HAUSER purhab, téli



HAUSER purhab, téli
kézi, pisztoly

Kivitel/szerelés:

- Felhasználás: szigetelés, beépítés, kitöltés
Tulajdonságok: - ózonbarát gázok, HCFC és CFC-mentes
- tökéletes tapadás
- kiváló hő- és hangszigetelő
- penész és páraálló
- tartós és megbízható
- magas kihozatal

Műszaki adatok:

- Sűrűség: kb. 0,02 g / cm³
Teljes kötési idő: 24 óra
Hővezetés: 0,036 W/mK
Felhasználási hőmérséklet: - 10 °C - + 30 °C
Hőállóság: - 50 °C - + 90 °C
Nyomószilárdság:: 0,05 MPa
Tárolási hőmérséklet: + 5 °C - + 25 °C

Megnevezés	Térfogat [ml]	Kiszerezés	Csom.egys. [db]	Cikkszám
Hauser purhab, téli, kézi	750	karton	12	91100005
Hauser purhab, téli, pisztolyos	750	karton	12	91100006

Kiegészítők



TYTAN szilikon eltávolító
80 ml



TYTAN tisztító folyadék
500 ml



TYTAN purhabpisztoly



TYTAN kartus pisztoly
profi

Megnevezés	Térfogat [ml]	Kiszerezés	Csom.egys. [db]	Cikkszám
Tytan szilikon eltávolító *	80	karton	1	91100019
Tytan tisztító folyadék *	500	karton	1	91100016
Tytan purhabpisztoly	-	-	1	91100017
Tytan kartus pisztoly, profi	-	-	1	91100018

Megjegyzés:

*: rendelésre, egyedi szállítási határidő

■ Trapézlemez lyukasztó fogó



Trapézlemez lyukasztó 700 mm

Tulajdonságok:

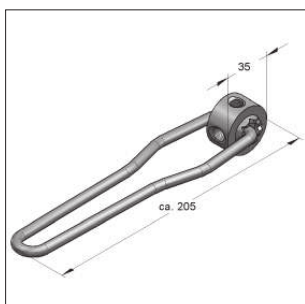
Alkalmazás: 1,2 mm-es lemezig

Kiegészítő: lyukasztó betét Ø 10 mm

Műszaki adatok:
Anyag: Acél
felület: gumírozott fogantyú

Megnevezés	vágópofák maximális nyílásszélessége [mm]	Súly [kg/db]	Csom. [db]	Cikkszám
Lyukasztó fogó 700 mm	68	3,200	1	5020001
Lyukasztó betét Ø 10 mm (700 mm-es fogóhoz)	-	0,030	1	5020011
Lyukasztó fogó 900 mm	130	5,000	1	5020000
Lyukasztó betét Ø 10 mm (900 mm-es fogóhoz)	-	0,055	1	5020010

■ Négyyszeres kulcs



Négyyszeres kulcs

Tulajdonságok:
speciális kulcs minden forgalmazott
tőcsavar becsavarásához

Alkalmas méretek: M6, M8, M10, M12

Műszaki adatok:
Anyag: acél
Anyagminőség: S235JR
Felület: galv. horganyzott

Megnevezés	Súly [kg/db]	Csom. [db]	Cikkszám
Négyyszeres kulcs	0,247	1	50200016

■ Elektromos kéziszerszámok



Elektromos kéziszerszámok

Tulajdonságok:

Alkalmazás:

kis súlyú, könnyen kezelhető elektromos kéziszerszámok, otthoni illetve professzionális ipari felhasználásra. Hálózati ill. akkumulátoros változatokban.

Kérje külön katalógusunkat !

■ Tartozékok



SDS-plus fúrószerű
SDS-max fúrószerű



SDS-plus vésőszerű
SDS-max vésőszerű



HSS fémfúrószerű



Bitfej



Dugókulcs



Vágótárcsa



Csiszolótárcsa



Vágótárcsa



Gyémánttárcsa