

# TRONIC

# 1541.

## Pigmenttel dúsított primer műanyag felületre

18/12/02 LRD/nz

### Termékleírás

Univerzális primer a karosszéria területén rendszeresen használt műanyag felületre. Csiszolás nélkül felülfesthető csiszolható alapozóval, nedves a nedves eljárásra készült alapozóval és fedőfestékkel.

### Felhasználási terület

Karosszéria és ipar.

### Műszaki jellemzők

Szín	:	szürke
A termék típusa	:	egykomponensű
Fajsúly	:	1.20 kg/l ( ± 0.05)
Szárazanyag-maradék	:	62.4% ( ± 1)
Kiadósság*	:	10 ÷ 12 m <sup>2</sup> /l két rétegben
Tárolási stabilitás	:	12 hónap hibátlan edényben

\*A kiadósságra vonatkozó adatok sima és szabályos felületen mért adatok.

\*A kiadósság a felület rücskössége és beszívóképessége, valamint a felhordási eljárás technológiája szerint változhat.

**Megj.:** 20°C-on mért adatok.

### Felhordási mód

Felületelőkészítés	:	A felületet szappannal és vízzel gondosan le kell mosni, majd a 1618. cikksz. ANTISILICONE-val zsirtalanítani kell.
A termék elkészítése	:	A 1605. cikksz. DILUENTE NITRO-val 80–100%-ban hígítani kell a terméket. A hígított terméket 2 rétegben 2-3 perces időközzel kell felhordani.
Felhordási mód	:	- légkeverékes pisztoly: 1,2 ÷ 1,4 átmérőjű fúvókával és 2,5 ÷ 3 bar nyomás mellett.
Javasolt vastagság	:	20 ÷ 30 μm szárazon
Száradási idő levegőn (20°C-on)	:	Pormentes : kb. 2 perc Fogásbiztos : kb. 10 ÷ 20 perc
Átfesthető	:	Kb. 15 ÷ 20 perc elteltével. Ha a TRONIC primer felülfestése a felhordást követő 12 óra elteltével történik, akkor javasolt a filmréteget kissé durvára csiszolni a Scotch-Brite-tal, hogy a felülfestésre kerülő termék jobban tapadjon.

Abban az esetben, ha a továbbiakban alapozó, pasztel fedőréteg, vagy rugalmas ill. nagyon rugalmas felületre történő kettős réteg felhordására kerül sor, a termékhez feltétlenül adagoljuk hozzá a 1537. cikksz. FLEXING

Ez az alkalmazástechnikai leírás minden előző leírást érvénytelenít és helyettesít. Kérjük ellenőrizze, hogy a legutolsó változat meglegyen. A megjelölt adatok arra szolgálnak, hogy termékeink használatát megkönnyítsék ügyfeleinknek. De az ellenőrzési körén kívül eső munkákért a gyártó nem felelős.

# TRONIC

# 1541.

## Pigmenttel dúsított primer műanyag felületre

18/12/02 LRD/nz

terméket az alkalmazástechnikai előírásokban megjelölt arány szerint.

### A gépkocsi területén alkalmazott műanyag típusok:

PP=	Polipropilén
PE=	Polietilén
PP/EPDM=	Polipropilén/Módosított gumi
PE/EPDM=	Polietilén/Módosított
ABS=	Acrlitril-butadién gyanta
PA=	Poliamid
PPO=	Polifeniloxid
PVC=	Polivinilklorid
PUR=	Poliuretán
P.D.T.=	Tereftált polibutilén (Pocan)

**MEGJEGYZÉS:** Az alkalmazástechnikai leírásban közölt tájékoztatás jelenlegi legjobb tapasztalatainkra és műszaki ismereteinkre alapul, de ez nem zárja ki azt, hogy felhasználóink előzetes próbákat és tesztek végezzenek a helyi adottságoknak megfelelő helyes felhasználás meghatározása érdekében. További műszaki tájékoztatásért, valamint egyedi bevonatrendszerekhez történő felhasználás és különleges felhordás esetén kérjük forduljon MŰSZAKI SZOLGÁLATUNKHOZ!

Ez az alkalmazástechnikai leírás minden előző leírást érvénytelenít és helyettesít. Kérjük ellenőrizze, hogy a legutolsó változat meglegyen. A megjelölt adatok arra szolgálnak, hogy termékeink használatát megkönnyítsék ügyfeleinknek. De az ellenőrzési körén kívül eső munkákért a gyártó nem felelős.