

NANO SILVER PLUS SB

Speciális ezüstion-tartalmú adalék oldószeres lakkokhoz



LEÍRÁS

A **NANO SILVER PLUS SB** egy speciális, ezüstion-alapú adalék a **PU FEST TURBO** oldószeres lakkhoz. Higiénikus védőbevonatot hoz létre. Nem változtatja meg a lakk keménységét. Nem befolyásolja a fényt és a viszkozitást. Megőrzi a lakk mechanikai és vegyi ellenállóságát. ISO 22196 szabvány szerint tanúsított.

HASZNÁLAT

Használat előtt alaposan fel kell rázni. A **NANO SILVER PLUS SB** adalékot a **PU FEST TURBO** lakkhoz kell hozzáadni, a lakk A és B komponenseinek össztömegéhez viszonyítva 2%-os arányban. Alaposan össze kell keverni. Mikroszálás hengerrel kell felhordani, ugyanúgy, mint a Festfloor termékcsalád többi lakkját.

Nem ajánlott a **NANO SILVER PLUS SB** összetevőből az ajánlottnál nagyobb mennyiséget hozzáadni.

- A **PU FEST TURBO** lakkhoz 5 kg + 2,5 kg kizserelés esetén 150 g **NANO SILVER PLUS SB** adalékot kell hozzáadni.
- A **PU FEST TURBO** lakkhoz 0,8 kg + 0,4 kg kizserelés esetén 25 g **NANO SILVER PLUS SB** adalékot kell hozzáadni.

MŰSZAKI ADATOK

- Szín: színtelen
- Alkalmazási hőmérséklet: +15°C ÷ +25°C
- Könnyű gyalogos forgalom 24 óra után lehetséges, teljes terhelés 7 nap után
- Nyitott idő: 1 óra
- Felhasználhatósági idő: 12 hónap eredetileg lezárt csomagolásban, +10°C és +25°C közötti hőmérsékleten

KISZERELÉSEK

A **NANO SILVER PLUS SB** az alábbi kizserelésekben érhető el:

- 150 g,
- 25 g.

BIZTONSÁGI ÓVINTÉZKEDÉSEK

H332 Belélegezve ártalmas. H372 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a szervezetet. H318 Súlyos szemkárosodást okoz. H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki. H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. P305 + P351 + P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: óvatosan öblítse vízzel több percen keresztül. Távolítsa el a kontaktlencsét, ha van és könnyen eltávolítható. Folytassa az öblítést. P280 Védőkesztyű / védőruházat / szemvédelem / arcvédelem használata kötelező. P310 Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz. P273 Kerülni kell az anyag környezetbe jutását. P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni. Tartalmaz: 3-jód-2-propinil-butil-karbamát.

