

# NANO SILVER PLUS WB

Speciális ezüstion-tartalmú adalék  
vízbázisú lakkokhoz



## LEÍRÁS

A **NANO SILVER PLUS WB** egy speciális, ezüstion-alapú adalék a **PU FEST 2K** vízbázisú 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 WB** adalékot a **PU FEST 2K** 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. **3K PLUS** adalékkal együtt is használható.

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

- A **PU FEST 2K** lakkhoz 5 kg + 1 kg kiszérelés esetén 120 g **NANO SILVER PLUS WB** adalékot kell hozzáadni.
- A **PU FEST 2K** lakkhoz 1 kg + 0,2 kg kiszérelés esetén 25 g **NANO SILVER PLUS WB** 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 WB** az alábbi kiszérelésekben érhető el:

- 120 g,
- 25 g.

## BIZTONSÁGI ÓVINTÉZKEDÉSEK

H318 – Súlyos szemkárosodást okoz. H317 – Allergiás bőrreakciót válthat ki. H400 – Nagyon mérgező a vízi élővilágra. H411 – 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 orvoshoz. P273 Kerülni kell az anyag környezetbe jutását. P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni. Tartalmaz: 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on.

