

# NANO SILVER PLUS SB

**Spezialzusatz mit Silberionen für lösungsmittelbasierte Lacke.**



## BESCHREIBUNG

**NANO SILVER PLUS SB** ist ein spezieller Zusatz auf Basis von Silberionen für den lösungsmittelhaltigen PU FEST TURBO-Lack. Es bildet eine hygienische Schutzschicht. Es verändert nicht die Härte des Lacks. Es beeinflusst weder den Glanz noch die Rutschfestigkeit. Die mechanische und chemische Beständigkeit des Lacks bleibt erhalten. Zertifiziert nach der Norm ISO 22196.

## ANWENDUNG

Vor Gebrauch gründlich schütteln. Füge **NANO SILVER PLUS SB** zu PU FEST TURBO im Verhältnis von 2% zur Summe der Komponenten A und B des Lacks hinzu. Gründlich mischen. Mit einer Mikrofaserrolle auftragen, wie bei anderen Lacken der Festfloor-Linie.

Es wird nicht empfohlen, mehr als die empfohlene Menge an **NANO SILVER PLUS SB** hinzuzufügen.

- Für PU FEST TURBO (5 kg + 2,5 kg) 150 g **NANO SILVER PLUS SB** hinzufügen.
- Für PU FEST TURBO (0,8 kg + 0,4 kg) 25 g **NANO SILVER PLUS SB** hinzufügen.

## TECHNISCHE DATEN

- Farbe: farblos
- Anwendungstemperatur: +15°C bis +25°C
- Leichte Begehbarkeit nach 24 Stunden, volle Belastung nach 7 Tagen
- Offene Zeit: 1 Stunde
- Haltbarkeit: 12 Monate in der original verschlossenen Verpackung, bei Temperaturen von +10°C bis +25°C.

## VERPACKUNGEN

**NANO SILVER PLUS SB** ist in folgenden Verpackungen erhältlich:

- 150 g,
- 25 g.

## SICHERHEITSHINWEISE

H332 Gesundheitsschädlich beim Einatmen. H372 Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition. H318 Verursacht schwere Augenschäden. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN (P305 + P351 + P338): Vorsichtig mehrere Minuten lang mit Wasser spülen. Kontaktlinsen entfernen, falls vorhanden und leicht zu entfernen. Weiter spülen. P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P391 Verschüttete Mengen aufnehmen. Enthält: 3-Jod-2-propinylbutylcarbamat