

## NOWO METAL SPECIAL PRIMER SB – GRUND SPECIAL PENTRU METAL (RUGINIT)

### DESCRIEREA PRODUSULUI:

Nowo Metal Special Primer SB este un produs profesional conceput pentru a fi utilizat pe suprafețe metalice unde aderența este dificilă.

### UTILIZARE:

Se utilizează ca grund pe suprafețele metalice unde aderența este dificilă din cauza ruginii, degradărilor sau suprafețelor speciale. Recomandat ca grund sub Nowo Metal 2-K. PU Combi SB pentru mărirea rezistenței la coroziune. Înainte de aplicare, suprafața trebuie să fie lipsită de contaminare, uscată și complet curată de murdărie, mușchi, alge, rugină desprinsă și reziduuri de vopsea. Petele de rugină trebuie tratate cu Nowo Metal Special Primer SB. Utilizați Nowo Metal Cleaner înainte de aplicare.

### PROPRIETĂȚI:

Nowo Metal Special Primer SB se aderă la suprafețele metalice dificile și, în același timp, acționează pentru a preveni apariția ruginii.

### DATE TEHNICE:

**Culoare:** Gri (RAL sau NCS, sau la cererea clientului)  
**Volum uscat:** 13-21 %  
**Greutate uscată:** 24-32 %  
**Grosimea recomandată:** 15-20 μm de peliculă uscată  
**Peliculă umedă:** 100 μm  
**Reparații:** 1 strat 150-200μ (umed) - dacă este erodat 2 straturi  
**Acoperire teoretică:** 11,3 m<sup>2</sup> pe litru, la 15 μm  
**Diluant:** Nu se recomandă  
**Curățare:** Diluant Nowo F-137  
**Strălucire (60°):** Matt  
**Depozitare:** În ambalaje bine închise, la temperaturi cuprinse între + 5°C și 25°C  
**Densitate:** 0,98-1,06  
**Durata de viață fara capac:** > 6 ore  
**Timp de uscare +20°C/ 40-60% rh la 60 μm:**  
**Uscat la atingere (iso 1517: 1973):** 10 minute  
**Uscat la suprafață (iso 1517: 1973):** 30 minute  
**Poate fi vopsit:** Fără limitare  
**Date de siguranță:** A se vedea fișa cu date de securitate

### INSTRUCȚIUNI

Înainte de aplicare, suprafața trebuie să fie liberă de contaminare, uscată și complet curățată de murdărie, mușchi, alge, rugină desprinsă și reziduuri de vopsea. Nu uitați să amestecați bine produsul înainte de utilizare.

Întotdeauna începeți prin a aplica pe o mică suprafață de testare pentru a vă asigura că produsul este compatibil cu suprafața care urmează să fie tratată.

### OBSERVAȚII

Evitați ca grosimea stratului (peliculei) să fie mai mare de 25μm uscat, deoarece pot apărea probleme de aderență între straturi.