

- 1.10. Härte** gemessen durch Pendelhärte nach König, DIN 53 157
- 1.11. Witterungsbeständigkeit** Wert: >100 nach 24 h Trockenzeit, je nach Schichtdicke
Beschreibung der Widerstandsfähigkeit gegen äußere Einflüsse:
nicht wisch- und wetterfest
- 1.12. Haltbarkeit** Angabe in Jahren: 10, bei sachgerechter Lagerung (= 10°-25°C, relative Luftfeuchte max. 60%)
- 1.13. Haftung** Sedimentationsverhalten: nicht aufgetreten
Gitterschnitt nach EN ISO 2409 auf einem Stahlprüfblech
- Wert:
- | | | | | |
|---|---|---|---|-------------------|
| X | 0 | 1 | 2 | 0 = sehr gut |
| | 3 | 4 | 5 | 5 = sehr schlecht |

2. Verarbeitungseigenschaften

- 2.1. Gebrauchsanleitung** Der Untergrund muß sauber und trocken, rost- und fettfrei sein. Stark saugende Untergründe mit Universal-Grundierung vorbehandeln. Vor Gebrauch 2 Minuten schütteln, danach probesprühen. Im Abstand von ca. 2 Minuten mehrere dünne Schichten sprühen.
- 2.2. Ergiebigkeit** 400 ml reichen für ca. 1,8 m²
- 2.3. Trockenzeit** Bei 20°C, 50% rel. Luftfeuchtigkeit
Wert: ca. 10 min (staubtrocken) Wert: ca. 1 h (griffest)
Wert: ca. 24 h (durchgetrocknet)
- 2.4. Überarbeitbarkeit** Wert: 24 h
- 2.5. Verträglichkeit** Es ist technisch nicht möglich, den exzellenten Hochglanz dauerhaft zu bewahren. Ein Überzug mit Klarlack würde die Effektlackierung anlösen. Der Glanz kann durch erneutes Aufsprühen erneuert werden, wenn er verblaßt ist.
- 2.6. Verlauf** guter Verlauf, glatte Oberfläche