



| Produkt ARTIKEL-NR. | Anwendungsbereich | Wirkung | Lieferfarbton/ Verbrauch | VERARBEITUNG | GEBINDE | MISCHVERHÄLTNIS |
|--|---|---|--|---|---|-----------------------------------|
| 0311 SUPER THERM | Dach, Fassade innen und außen Fahrzeuge | Isolierung, Energieeinsparung 4 verschiedene Keramikpartikel Schimmelvermeidung | Weiß Einfärbung in hellen Tönen 3 m ² /Liter | 2 x rollen Airless Düse 0,29-0,32 | 5 Gallonen (18,93 Liter) | Unverdünnt verarbeiten |
| 0312 SUNSHIELD 2000 | Preiswerte Alternative für Fassaden, Innen- u. Außenanstriche Reflektierende Farbe | Reflektierende Farbe mit 2 verschiedenen Keramikpartikeln | Weiß Einfärbung in hellen Tönen 5 m ² /Liter | 2 x rollen Airless Düse 0,29-0,32 | 5 Gallonen (18,93 Liter) | Unverdünnt verarbeiten |
| 0318 SUPER BASE HS | Grundierung für SUPER THERM | Primer, Risse bis 0,7mm füllend Füllstoffe | Weiß 3 m ² /Liter | rollen, spritzen, streichen | 5 Gallonen (18,93 Liter) | Unverdünnt verarbeiten |
| 0310C HOT PIPE COATING | Heiße Leitungen/Ventile Hochhitzebereich | Temperaturen von 80°C bis 400°C | grünlich 1 Liter 1m ² /0,8mm | spritzen, spachteln | 5 Gallonen (18,93 Liter) | Max. 5% verdünnt |
| 0310D HOT SURFACE COATING | Heiße Leitungen und Oberflächen | Temperaturen bis 200°C | Weiß 1 Liter 1 m ² /0,8mm | spritzen, streichen | 5 Gallonen (18,93 Liter) | Unverdünnt verarbeiten |
| 0315 EPOXO THERM | Isolierung im Nassbereich | | Weiß, einfärben ab Werk | spritzen, rollen, streichen | 1 Gallonen-Kit 3,768 L 4,5 Gallonen (17,037 Liter) | 2-K -Epoxy Mischverhältnis 8:1 |
| 0310 OMEGA FIRE | Brandschutzanstrich | Intuminiscente Farbe | grau | spritzen, spachteln | 5 Gallonen (18,93 Liter) | Unverdünnt verarbeiten |