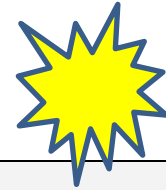


INVENTO-UV-Primer



UVP

Auf Acrylatbasis



Grundmaterial und Eigenschaften entsprechen dem Invento 1K-Primer Typ UGR. Trocknung erfolgt jedoch mit UV-A Lampe (oder Sonnenstrahlen).

Hervorragende Haftung auch auf schwierigen Untergründen wie Zink, Alu, Kunststoff aber auch auf Polyester und Holz

Hohe Schichtdicken von über 60 μ sind in einem Spritzgang möglich. In mehreren Spritzgängen kann aber auch eine noch höhere Schichtdicke realisiert werden (mit Zwischenablüftung von jeweils ca. 2 min)

Durchgetrocknet nach 2 - 5 min
Unmittelbar nach der Trocknung kann weiter gearbeitet werden

Direkt überlackierbar mit allen Wasserbasislacken, Lösemittellacken etc.

Variabler Sprühkopf - Spritzstrahl in der Breite regulierbar

Spraydosen
400 ml

Karton
à 6 Dosen

Preis auf Anfrage



Technisches Datenblatt
INVENTO UV-Primer UVP

Basis: Spezialharze und Acrylmonomere
Farbton: beige-transparent
Härter: UV-A Strahlen oder natürliche Sonnenstrahlen

Haltbarkeit: Mehr als 36 Monate

Anwendung:

Der Untergrund muss fest, trocken, staub-, öl-, rost- und fettfrei sein.
Dose 1 min gründlich schütteln. Probesprühen auf Verträglichkeit.
2 - 3 Schichten mit 15 - 20 cm Sprühabstand auftragen. Evtl. im Kreuzgang sprühen.
Zwischen den Spritzgängen ablüften und danach ca. 2 min abdunsten lassen.
Mit UV-A Lampe ca. 3 - 5 min trocknen.

Trockenzeiten: Verarbeitungstemperatur +10°C bis +40°C
Abdunstzeit ca. 2 - 5 min
UV - Trocknung ca. 3 - 5 min, Lampenabstand 15 cm
Trocknung in direktem Sonnenlicht: ca. 5 min (je nach Witterung und Jahreszeit)

Weiterverarbeitung:

Unmittelbar nach der Trocknung kann weiter gearbeitet werden.
Schleifen mit der Maschine: P320 - P400
Schleifen von Hand: P600 - P1000

Wichtig:

Dose nach Gebrauch umdrehen und Ventil aussprühen.

Korrosionsschutz auf Metallen:

Eine feine Schicht (unter 10 µm Schichtstärke genügt) Invento-1K-Primer Typ UGR auftragen. Mit Föhn oder anderer Wärmequelle beschleunigt trocknen.
Nach 5 - 7 min den UV-Primer auf den 1K-Primer auftragen.
(Unbedingt sicherstellen, dass der 1K-Primer komplett ausgehärtet ist bevor der UV-Primer getrocknet wird)