



Freilagerstrasse 39
CH-8047 Zürich
+41 (0)44 401 49 29



info@ac-refinish.ch
www.ac-refinish.ch
UID: CHE-222.949.600

1K-Primer "INVENTO UGR"



UGR 1K-Primer ist ein schnell trocknender Spezial Haft-Primer auf Acrylbasis mit gut füllenden, hochdeckenden und sehr glatt verlaufenden Eigenschaften. Die behandelten Stellen erhalten einen hervorragenden Korrosionsschutz. Ein Unterrosten wird selbst bei starken Beanspruchungen effizient verhindert.

Eigenschaften:

- Hervorragende Haftungseigenschaften und effizienter Korrosionsschutz
- Es entsteht eine absolut glatt verlaufende und porenfreie Oberfläche die einen optimalen Decklackstand gewährleistet, isoliert gut die Schleif- und Spachtelstellen und trägt dazubei Auszeichnungen wirksam zu verhindern.

Der UGR 1K-Primer wird oft an Stelle von 2-K Epoxy Grundierungen verwendet, da die Trocknungszeit viel kürzer ist.

Der 1K-Primer ist absolut Säure frei und eignet sich deshalb auch für die weitere Verarbeitung mit Wasserbasislacken auf Aluminium Untergründen.

Bei Neuteilen kann ohne Zwischenschliff direkt nach einer kurzen Ablüftzeit im NIN-Verfahren (nass-in-nass) mit Wasserbasis- oder konventionellen Basislacken oder auch mit 2K Lacken überlackiert werden.

Der UGR 1K-Primer kann mit allen handelsüblichen Metall- und Polyesterspachteln, Kunstharzspachtel, Polyurethan-UV Füllern, Nitro-Kombispachtel, Polyester Spritzspachtel und 2K.Füllern überarbeitet werden.

Ausgezeichnete Haftung (Gitterschnitt GT1 nach DIN 53151)

Auf Untergründen wie Stahlblechen, VA-Blech, verzinkten- und galvanisierten Blechen, Aluminium Untergründe, Werksgrundierungen, Altlackierungen, Polyester Untergründe, den meisten Kunststoffen wie bei Stossstangen (PP, PE, TPO, etc.)

Wichtiger Hinweis:

Vor Gebrauch Dose mindestens 2 Minuten gut schütteln nachdem die Mischkugel hörbar ist.



ac refinish gmbh

Freilagerstrasse 39
CH-8047 Zürich
+41 (0)44 401 49 29



info@ac-refinish.ch
www.ac-refinish.ch
UID: CHE-222.949.600

Anwendung für Lackierer

- **Ausgezeichnet als Rostschutz zum Schützen von blanken und geschliffenen Stellen**
- **Unter Spachtelmassen und vor dem Füllern, um einen hervorragenden Korrosionsschutz zu erreichen und um Auszeichnungen effizient zu verhindern**
- **Auf durchgeschliffenen Stellen, als Zwischenschicht zwischen Spachtel- und Füller Materialien**
- **Zum abisolieren, als letzte Schicht vor dem Basislack**
- **An Stelle von 2-K-Epoxy-Grundierungen verwendbar**
- **Säurefrei, ideal für Wasserbasislacke, geeignet auch auf Aluminium-Blechen**
- **Als Haftvermittler für Kunststoffteile (vor dem Auftrag von UV- oder 2K Füllern)**
- **Auftrag halbnass- bis nasser Spritzgang mit einer Abdunstzeit von ca.10-20 Minuten bei 20°**

Anwendung für Carrosseriespengler

- **An Stelle von Zinksprays verwendbar**
- **Bleibt ca. 5 Std. nach Anwendung elektrisch leitend**
- **Temperaturbeständigkeit von über 600C° / der Korrosionsschutz um den Schweisspunkt bleibt gewährleistet**
- **Ideal unter Carrosserie-Kleber, in Falzen, zwischen Blechen und Nähten etc. überall dort, wo eine gute Haftung und einen ausgezeichneten Korrosionsschutz verlangt wird**

Nach Gebrauch die Dose nicht umdrehen und das Ventil nicht ausspritzen um Druckverlust in der Dose zu vermeiden. (Düse verstopft nicht).

Lagerfähigkeit 12 Monate ab Abfülldatum