



# FIX FILL PRIMER

## Anwendungsgebiet:

Spezial-Grundierfüller für die Reparaturlackierung. Das Produkt zeichnet sich dadurch aus, dass es besonders mit 1-K-wasserverdünnbaren Decklacken überlackierbar ist. Mit guten Haftungs- und Korrosionsschutzeigenschaften kann mit diesem schnelltrocknenden, glatt verlaufenden Primer ein guter Decklackstand erreicht werden. Isoliert gut die Randzonen von Schleif- und Spachtelstellen.

## Anwendung:

Werksgrundierungen, Altlackierungen, Polyesteruntergründe:

Anschleifen des ausgehärteten, nicht blutenden und nicht thermoplastischen Untergrundes mit anschließender Reinigung.

Aluminium und verzinktes Stahlblech:

Untergrund mit Reinigungsmittel reinigen, mit feinem Schleifpapier oder Schleifpad Anschleifen, nachreinigen und gut trocknen.

Stahlblech:

Die zu lackierenden Oberflächen müssen trocken, sauber, rost-, fett- und trennmittelfrei sein. Bei blankem Blech genügt Reinigung, Entfettung und Anschleifen.

Den Sprühdoseninhalt sehr gut aufschütteln. Wenn Mischkugeln hörbar sind, noch ca. 2 Min. schütteln.

Sprühen im Abstand von ca. 15 – 20 cm. Sprühauftrag kreisförmig oder in mehreren Kreuzgängen mit Zwischenabdunstung. Eine Trockenfilmstärke von ca. 30 µm ist empfehlenswert.

## Produktdaten:

Trocknungszeit: staubtrocken in 10 - 15 min.

grifftrocken in 15 - 20 min.

abklebefest und transporttrocken nach ca. 1.5 Std.

Überlackierbar: nach ca. 10 - 15 min. mit 1K- und 2K-Decklacken (Alkydharz-, Acrylharz- und Celluloselacken).

Spachtelfähigkeit: nach 10 min. Lufttrocknung und 10 min. Ofentrocknung 60°C

nach 60 min. Lufttrocknung mit Polyester-Feinspachtel und PE-Glasfaserspachtel.

Kunstharzspachtel nur nach Prüfung beschichten, da ein Anlösen möglich ist.

Gitterschnitt: Gt 1 nach DIN 53151

Salzsprühtest: > 400 h. nach DIN 53167,

Lagerfähig: 2 Jahre

Hitzebeständig kurz: bis 140°C, lang: bis 80°C

Bindemittelbasis: Polyvinylbutyral (PVB)

Farbton: RAL 8012 rotbraun oder RAL 7035 weißgrau

Optimale Verarbeitungstemperatur: 20°C, nicht frostempfindlich, schnelltrocknend.

Produkt ist normalerweise ohne Zwischenschliff überlackierbar. Evtl. auftretende Staubeinschlüsse können

nach 30 min. mit Softpad Superfine oder naß mit Schleifpapier Körnung P600 leicht geköpft werden.

Bis zu 30 min. nach dem Auftragen mit Testbenzin abwaschbar.