

Mipa 2K-Acrylfüller Spray ist ein festkörperreicher Kompaktfüller mit sehr gutem Verlauf, hoher Füllkraft und guter Schleifbarkeit. Besonders geeignet für kleine Reparaturstellen, schnell trocknend, überlackierbar mit allen herkömmlichen Lacksystemen.



Untergrund:

geschliffene Altlackierungen, blanke Metallstellen vorher grundieren (z. B. mit Mipa Rapidprimer-Spray oder Mipa Rapidfüller-Spray), nicht auf thermoplastischen Untergründen einsetzen



Vorbehandlung/Reinigung:

Vorreinigung mit Mipa Silikonentferner

Verarbeitung:

Lackierverfahren



Lackierhinweise beachten!

Farbe / Glanzgrad

hellgrau

Eigenschaften

Sehr gute Durchhärtung auch bei hohen Schichtdicken.
Sehr gute Schleifbarkeit.
Ausgezeichneter Verlauf und Spritzbild.
Überlackierbar mit Basislacken, wasserbasierende Basislacken, 1K- und 2K-Decklacken.
Sichere und "saubere" Härterzugabe
Sehr beständig gegenüber chemischer und mechanischer Belastung, kraftstofffest.

Verarbeitungsbedingungen

Ab +10°C. und bis 80% relative Luftfeuchtigkeit
Wird der 2K-Acrylfüller nicht innerhalb von 24 h überlackiert, muss er vorher geschliffen werden.

VOC-Gesetzgebung

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. B/e): 840 g/l (2007)
Dieses Produkt enthält maximal 646 g/l VOC

Trockenzeiten:

Ablüßzeit

5 Min. zwischen den Spritzgängen

Überlackierbar

nach ca. 20 -30 Min. Naß-in-Naß überlackierbar

Trocknung



schleifbar nach 3-5 h bei Raumtemperatur oder 30 min. bei 60 °C möglich

IR-Trocknung

Topfzeit

8 h

Besondere Hinweise zum Lackieren mit Mipa 2K-Acrylfüller Spray:

Alle Untergründe müssen vor dem Lackieren sauber, trocken und fettfrei sein.
Unmittelbar vor dem Lackieren roten Druckknopf aus der Kappe entnehmen und auf Stift am Dosenboden aufsetzen. Roten Auslöseknopf mit Handballen bis zum Anschlag drücken. Dose 2 Minuten gründlich schütteln. Probesprühen. Spritzabstand ca. 25 cm. Mipa 2K-Acrylfüller in 2 bis 4 Spritzgängen mit ca. 5 Minuten Zwischenablüßzeit aufsprühen. Es sind Trockenschichtdicken von 50-60 µm möglich. Topfzeit 8 h.

Sicherheitsratschläge:

Behälter steht unter Druck. Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50°C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.
Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.
Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich.
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Nur für den professionellen Gebrauch. **Achtung!** Sondermüll, leere Dosen nicht in den Hausmüll geben.

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Die Angaben erfolgen jedoch unverbindlich und ohne Gewähr.