



UV-Füller HS

AKUVFUE001

UV-Füller HS



UV-Füller HS

Anwendung

Mit UV-Strahlen härtende Grundierung mit hohem Füllvermögen, sehr vielseitig, für Reparaturen geeignet. Allgemein zu benutzen, besonders geeignet, wo eine Vorlackierungsfläche mit hoher Qualität erforderlich ist. Mit Verdünner D01 verdünnt funktioniert sie als ausgezeichneter Isolierfüller. Gestattet das Arbeiten mit einem extrem schnellen Zyklus. Absorbiert nicht und verleiht dem Lack einen gleichförmig hohen Glanz.

Zusammensetzung: Spezialharze und Acrylmonomere, Pigmente und mineralische Füllstoffe.

Spezifisches Gewicht: $1,36 \pm 0,01$

Erhältliche Farben: Hell neutral

Sicherheitsdaten: Lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt.






Vorbereitung des Untergrundes

Blankes Blech, verzinktes Blech, Polyesterschichtstoffe, Holz, Polyestererspachtelmassen etc. Alte Decklacke mit Schleifpapier P180-P220 abschleifen. Die zu behandelnde Oberfläche gründlich reinigen und sicherstellen, dass sie trocken ist und kein Silikon, Wachs, Fett oder Fremdstoffe im Allgemeinen enthält.

Hinweise

Die Abluftzeiten zwischen einer Schicht und der nächsten je nach Verdünnung und Temperatur einhalten. Um das Produkt als Isolierer zu verwenden, ist es mit Verdünner D01 auf 10 % zu verdünnen. Das Gebinde nach jeder Entnahme wieder schließen, um zu vermeiden, dass das Produkt dem Licht ausgesetzt wird. Frisch und trocken lagern.

Verarbeitung mit Sandpapier:

	0-10% mit Verdünner D01 50"-18" DIN 4 mm bei 20°C.
	1,3-1,5 mm 2-4 bar 1-2 = 100-200 Mikrometer
	2-5' bei 15 cm
	P320-P400
	P600-P1000

UV-Füller HS

Reinigung der Werkzeuge

Mit Nitroverdünner oder Putzverdünner.

Fortsetzung der Fertigung:

- Zweikomponenten-Decklacke
- Zweischicht-Decklacke

Nur zur Benutzung durch den Fachmann. Die vorstehenden Informationen sind von uns sorgfältig ausgewählt und zusammengestellt worden und entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Die Informationen sind unverbindlich und wir übernehmen keine Haftung für ihre Richtigkeit, Genauigkeit und Vollständigkeit. Die Überprüfung der Informationen auf Aktualität und Geeignetheit für die vom Verwender beabsichtigte Anwendung obliegt dem Verwender. Das in diesen Informationen enthaltene geistige Eigentum wie Patente, Marken und Urheberrechte ist geschützt. Alle Rechte vorbehalten. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen. Diese Bestimmungen gelten für die Änderungen und Ergänzungen uneingeschränkt fort.