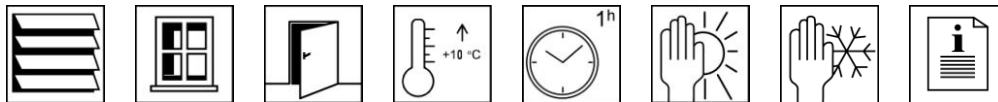


ADLER V-Fugensiegel

55630 ff



Produktbeschreibung

Wasserverdünnbarer, festkörperreicher und elastischer Fugensiegel auf Acrylat-Dispersionsbasis.

Besondere Eigenschaften

Schnelle Überlackierbarkeit und gute Transparenz. Hervorragende Wasserbeständigkeit.

Anwendungsgebiete

Versiegelung des Hirnholzes bei Fenstern, Fensterläden und Türen (Sprossen und V-Fugen).

Auftragsart

Füllen der V-Fuge mit Rüsselflasche, wenn notwendig glattstreichen.

Grundierung

Lasierend:

1x Aquawood TIG U 57600 ff oder Aquawood TIG E 57700 ff
Zwischentrocknung ca. 4 Stunden
1x Aquawood Intermedio 53613
Zwischentrocknung ca. 2 Stunden
Zwischenschliff Körnung 220 – 240
1x ADLER V-Fugensiegel 55630 ff
Zwischentrocknung 1 Stunde
Aquawood DSL Spritzqualität 51751 ff (vgl. Merkblatt)

Deckend:

1x Aquawood TIG Weiß 51253
Zwischentrocknung ca. 4 Stunden
1x Aquawood Intermedio 53613
Zwischentrocknung ca. 2 Stunden
Zwischenschliff Körnung 220 – 240
1x ADLER V-Fugensiegel 55630 ff
Zwischentrocknung 1 Stunde
ADLER Acryl-Spritzlack 43207 ff (vgl. Merkblatt)

Anmerkung:

Auch auf ADLER Acryl-Spritzfüller 41002 anzuwenden, wenn dieses Produkt statt Aquawood Intermedio 53613 verwendet wird.

Verdünnung

Unverdünnt verwenden

Trockenzeit (Raumtemperatur 20°C)

Überlackierbar bereits nach ca. 1 Stunde

Verarbeitungs- und Objekttemperatur

Nicht unter + 10 °C
Hohe Luftfeuchtigkeit und/oder niedrige Temperaturen verzögern die Trocknung

01-10 (ersetzt 01-08)

b.w.

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz

Fon: 0043/5242/6922-351, Fax: 0043/5242/6922-399, Mail: info@adler-lacke.com

Fortsetzung

ADLER V-Fugensiegel 55630 ff

Arbeitsgeräte

Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Angetrocknete Farbreste mit ADLER Aqua-Cleaner 80080 oder ADLER Abbeizer 95125 entfernen.

Gebindegröße

Kunststoffflasche 250 ml

Lagerung

Kühl, aber frostfrei

Haltbarkeit

1 Jahr in originalverschlossenen Gebinden

Farbtöne

Transparent 55630
Weiß 55631

Sicherheitstechnische Hinweise

Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten!

Besondere Hinweise

Bitte Arbeitsrichtlinien für die Holzfensterbeschichtung im Spritzverfahren beachten!