Technisches Merkblatt Rhenocoll Aquaseal 5120 Combi Top

Art.-Nr.:A 4168



Version: 2011/03 Seite 1 von 2

Rhenocoll Aquaseal 5120 Combi-Top, Überzugslack, farblos, wasserbasiert

Rhenocoll Aqua- Klassik Industrieprodukt

Art.-Nr.: A 4168

Spezifikation: Einkomponentenlack auf Basis Acrylat, als Überzugslack für Aquaseal 5110 Combi zur Erhöhung der Kratzfestigkeit. Gebrauchsfertig als Endlack verwendbar. Schadstoffarm, blockbeständig. Abriebfest, kratzfest, transparent und vergilbungsfrei. Beständig gegen Wasser und übliche Reinigungsmittel. Wasserbasiert, umweltfreundlich.

Anwendung: Verarbeitung durch Streichen, Spritzen.

Zur Anwendung in technischen Gewerbebetrieben bestimmt.

Ausrüstung: Topfkonservierung.

Lieferform/Farbton: Transparent, farblos

Glanzgrade: Nr.: 10 = glänzend Nr.: 14 = seidenmatt Nr.: 17 = matt

Untergrund: Alle Laub und Nadelhölzer. Furniere und Plattenmaterial aus Holz,

Spanplatten, MDF.

Weiterbehandlung: Aquaseal 5120 Combi-Top kann als Endbeschichtung verwendet

werden.

Verbrauch: 150 ml/m² je Spritzgang

VOC 2010: Kat E / Wb / Max 130 g/L / Ist 113 g/L

Kennzeichnung:

keine Kennzeichnung

Sicherheitshinweise:

Nicht kennzeichnungspflichtig

Lagerung:

Behälter dicht geschlossen halten, an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren,mit Vorsicht öffnen und handhaben. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Nicht bei Temperaturen unter 5°C aufbewahren. Nicht bei Temperaturen über 30°C

Liefergebinde:

20 ltr. Eimer 150 ltr. Fass

Technisches Merkblatt Rhenocoll Aquaseal 5120 Combi Top

Art.-Nr.:A 4168



Version: 2011/03 Seite 2 von 2

Entsorgung:

Nicht ausgehärtete oder ausgetrocknete Produktreste sind als Sonderabfall zu entsorgen. (AVV- Abfallschlüssel Nr. 08 01 12). Entleerte Verpackungen sind dem Recycling zuzuführen.

Ökologie:

Wassergefährdungsklasse: WGK 2

Service:

Unser anwendungstechnischer Beratungsdienst steht Ihnen jederzeit unverbindlich zur Verfügung.

Tel.: + 49 (6384) 9938-0 Fax: + 49 (6384) 9938-112 E-Mail: <u>info@rhenocoll.de</u>

Diese Angaben sind unverbindlich und beruhen auf Erfahrungen in der Praxis, sowie den bei uns durchgeführten Versuchen und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der neuesten BGH-Rechtssprechung.

Wir empfehlen in jedem Falle die Durchführung eigener Versuche, da wir auf die Vielfalt der Werkstoffe und auf deren Verarbeitung keinen Einfluss haben.

Über den Inhalt des Merkblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch das Stammwerk.

Es gelten in jedem Falle unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle vorausgegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit.