

1K Derocryl DTM Hydro

Wässriger Lack auf Basis einer Acrylatdispersion

Anwendungsbereiche Korrosionsschutz für Eisen und Stahl.

Je nach Korrosivitätsanspruch als Einschicht- oder Decklack einsetzbar.

Erfüllt die ChemVOCFarb V Abschnitt 1d Metallbeschichtungen.

Kategorie 16 und 19 der DGnB Qualitätsstufe 1-4.

Produkteigenschaften Medium Solid

Wasserhaltig

Beständigkeit gegen Kondenswasser

Gute Wetterbeständigkeit

Schnelle Trocknung

Tolerant zu leicht verunreinigtem Untergrund

Technische Daten

Farbtöne Ral 5010, RAL-Palette, Kein RAL 9006/9007.

Flammpunkt Nicht anwendbar Temperaturbeständigkeit -20 bis 120 °C Seidenglänzend 60 bis 100 µm

Mögliche Trockenschichtdicke

in einem Arbeitsgang

Viskosität **Thixotrop** Dichte in kg/l 1,33 61 Festkörper in % Volumen-Festkörper in %

Theoretische Ergiebigkeit • 6 m²/l bei 80 µm TSD

4,51 m²/kg bei 80 μm TSD

175 µm NSD entspricht 80 µm TSD Empfohlene Schichtdicke

Trocknung (DIN EN ISO 1517) 80 µm TSD Staubtrocken (Tq1) Nach 60 Min. Grifffest (Tg4) Nach 2 Std. Trocken (Tg6) Nach 6 Std.

Forcierte Trocknung 30 Min. bei 60°C möglich, wenn vorher 10 Min. Ablüftzeit

Überlackierintervall Nach 2 Std. mit sich selbst

Hinweis Die Angaben basieren auf Normalklima 23/50, DIN 50014.

Niedrigere Temperaturen und/oder höhere Luftfeuchtigkeit verzögern die

Trocknung und Aushärtung.

Sicherheitstechnische Daten (Siehe Sicherheitsdatenblatt)

Lösemittelgehalt Ca. 2 %-Gew

Lagerung

Lagerung In trockenen, kühlen Räumen, frostfrei

Für gute Durchlüftung sorgen.

Lagerbeständigkeit 6 Monate ab Lieferdatum bei kühler und trockener Lagerung in

ungeöffneten Originalgebinden

Verarbeitung

Seite: 1/2 (Stand: 01.03.2024)



1K Derocryl DTM Hydro

Airless-Spritzen • Spritznebelgefahr durch sehr schnelle Trocknung

Gebinde nach Gebrauch sofort wieder verschließen

Pistole inkl. Düse bei Beschichtungspausen in Wasser getaucht lagern
Neigung zu schneller Hautbildung. Haut auf keinen Fall unterrühren!

• Fliessdruck 120 - 160 bar

Düsengröße 0,011 - 0,013 inch (0,28 - 0,33 mm)

Druckluft-Spritzen • Spritzdruck 2 - 4 bar

Düsengröße 1,3 - 1,5 mm

 Einstellen der Verarbeitungsviskosität (bei 2K-Produkten: "nach dem Mischen") (ca. 40 s DIN 4 mm) durch Zugabe von ca. 5 % Wasser

Verarbeitung ist möglich, wenn die Anlage für wasserverdünnte

Materialien geeignet ist

Tauchen • Verarbeitung ist im Lieferzustand nicht möglich

Sonstige Verfahren • Verarbeitung durch Rollen und Streichen ist zu Ausbesserungszwecken

möglich

VerdünnungMax. 8% Wasser

Reinigung

• Sofortiges Spülen mit Wasser

Rückstände lassen sich mit Deripox-Verdünnung lösen

Untergrundvorbehandlung • Strahlentrostung Sa 21/2

Ggf. Hochdruckwaschen mit Turbo-Reiniger-Lösung

• Walzhaut, Schweißrückstände, Stäube und haftungsschädigende

Verunreinigungen sind sorgfältig zu entfernen

Allgemeine Hinweise • Luftfeuchtigkeit bei Verarbeitung und Trocknung min. 30 % / max. 85 %

• Umgebungstemperatur bei Verarbeitung und Trocknung min. 5°C / max.

30°C

Objekttemperatur 3°C über Taupunkt

Beispiel Aufbau • Grundbeschichtung: Derocryl Grund Hydro GT

Deckbeschichtung: 1K Derocryl DTM Hydro

Die in diesem Merkblatt enthaltenen allgemeinen Angaben und Beschreibungen geben wir nach unserem besten Wissen ab. Unsere Angaben und Daten stellen keine zugesicherte Eigenschaft im rechtlichen Sinne dar. Eine anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift oder durch Versuche erfolgt nur allgemein, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Unsere allgemeinen Hinweise befreien Sie nicht von Ihrer Verpflichtung, die von uns gelieferten Produkte auf Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Einsatzzwecke zu prüfen. Dies gilt insbesondere, wenn von uns gelieferte Produkte zusammen mit Fremderzeugnissen eingesetzt werden. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich.

Im übrigen gelten unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen als vereinbart.

Artikelgruppe: AD7721

Seite: 2/2 (Stand: 01.03.2024)