

2K-Derocryl Lack DecontClear

Zweikomponentenlack auf Acrylatharzbasis, chemisch gehärtet mit Polyisocyanat (Polyurethan)

- Anwendungsbereiche**
- Hochglänzender strapazierfähiger Klarlack
 - Gute Spritznebelaufnahme
 - Sehr gutes Standvermögen
 - Geprüfte Dekontamierbarkeit nach DIN25415:2012
 - Zum Rollen und Streichen 2% Rollzusatz (ZM0036..) zugeben
 - Für den Fahrzeugreparaturbereich ist eine <420g/l Variante verfügbar.

- Produkteigenschaften**
- Hohe UV-Stabilität
 - Gute Glanzstabilität
 - Hohe Oberflächenhärte
 - Gute Elastizität
 - Schnelle Trocknung

Technische Daten

Farbtöne	Klarlack.
Flammpunkt	>23 °C
Temperaturbeständigkeit	Bis 120 (kurzfristig bis 150) °C
Glanz	Hochglänzend, ca. 90 E im 20° Meßwinkel
Mögliche Trockenschichtdicke in einem Arbeitsgang	20 bis 60 µm
Mischungsverhältnis	Härter HL 106
(Basis:Härter) nach Gewicht	1:1
(Basis:Härter) nach Volumen	1:1
Topfzeit in Stunden	2
Viskosität	Ca. 20 sec Auslaufzeit (DIN 4 mm Becher)
Dichte in kg/l	1
Festkörper in %	50
Volumen-Festkörper in %	44
Theoretische Ergiebigkeit	<ul style="list-style-type: none"> • 11 m²/l bei 40 µm TSD • 11 m²/kg bei 40 µm TSD
Empfohlene Schichtdicke	100 µm NSD entspricht 40 µm TSD
Trocknung (DIN EN ISO 1517)	40 µm TSD
Staubtrocken (Tg1)	Nach 90 Min.
Griffest (Tg4)	Nach 6 Std.
Trocken (Tg6)	Nach 8 Std.
Chemisch gehärtet	Nach 7 Tagen
Hinweis	<ul style="list-style-type: none"> • Die Angaben beziehen sich auf die fertige Mischung und basieren auf Normalklima 23/50, DIN 50014. • Niedrigere Temperaturen und/oder höhere Luftfeuchtigkeit verzögern die Trocknung und Aushärtung. • Eine Verarbeitung unter +5 °C ist nicht möglich

Sicherheitstechnische Daten (Siehe Sicherheitsdatenblatt)

VOC-Wert	Ca. 500 g/l
Lösemittelgehalt	Ca. 50 %-Gew
Aromatengehalt	Ca. 25 %-Gew

Lagerung

2K-Derocryl Lack DecontClear

Lagerung	<ul style="list-style-type: none">• In trockenen, kühlen Räumen, möglichst frostfrei• Für gute Durchlüftung sorgen.
Lagerbeständigkeit	<ul style="list-style-type: none">• 6 Monate ab Lieferdatum bei kühler und trockener Lagerung in ungeöffneten Originalgebinden
Verarbeitung	
Mischung	<ul style="list-style-type: none">• Homogen durchmischen, möglichst mit maschinellm Rührwerk• Basis und Härter im angegebenen Mischungsverhältnis mischen
Airless-Spritzen	<ul style="list-style-type: none">• Fließdruck 180 - 210 bar• Düsendgröße 0,009 - 0,011 inch (0,23 - 0,28 mm)• Spritzwinkel entsprechend der Teilgeometrie
Druckluft-Spritzen	<ul style="list-style-type: none">• Spritzdruck 2 bar• Düsendgröße 1,3 - 1,6 mm
Elektrostatik-Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none">• Verarbeitung ist im Lieferzustand möglich• Leitwert des Materials: 700 kOhm
Tauchen	<ul style="list-style-type: none">• Verarbeitung ist im Lieferzustand nicht möglich
Sonstige Verfahren	<ul style="list-style-type: none">• Verarbeitung durch Rollen und Streichen ist nicht zu empfehlen
Verdünnung	<ul style="list-style-type: none">• Max. 5% Derocryl-Verdünnung
Reinigung	<ul style="list-style-type: none">• Sofortiges Spülen mit Derocryl-Verdünnung
Untergrundvorbehandlung	<ul style="list-style-type: none">• Ggf. Hochdruckwaschen mit Turbo-Reiniger-Lösung• Saubere Grundierung des Beschichtungssystems
Allgemeine Hinweise	<ul style="list-style-type: none">• 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	<ul style="list-style-type: none">• Klarlack: 2K-Derocryl Lack DecontClear

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 betreffen 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: PD0029